



PAINT FROM FINLAND  
VALMISTETTU SUOMESSA



# КАТАЛОГ МАТЕРІАЛІВ

архітектурно-будівельного  
та побутового призначення





# ЗМІСТ КАТАЛОГУ

## ЗОВНІШНІ ПОВЕРХНІ

### ДЕРЕВ'ЯНІ ПОВЕРХНІ

NORDICA® CLASSIC	6
NORDICA® EKO	6
NORDICA® MATT	7
WOODEX® AQUA BASE	8
WOODEX® AQUA CLASSIC	9
WOODEX® AQUA SOLID	9
WOODEX® AQUA WOOD OIL	10
WOODEX® BASE	10
WOODEX® CLASSIC	11
WOODEX® HARDWOOD OIL	12
WOODEX® WOOD OIL	12

### МІНЕРАЛЬНІ ПОВЕРХНІ

SAKU®	14
SILIKATBINDER	14
SILIKATFÄRG	15
SILOKSAN® ANTI-CARB	15
SILOKSAN® FACADE	16
SILOKSAN® SAND	17
SILOKSAN® SOCLE	17
TEKNOSTONE	18

### МЕТАЛЕВІ ПОВЕРХНІ

FERREX®	20
FERREX® COMBI	20
KIRJO®	21
KIRJO® AQUA	21

## ВНУТРІШНІ ПОВЕРХНІ

### ОБРОБКА СТІН І СТЕЛЬ

BIORA® AIR	23
BIORA® AIR CEILING	23
BIORA® CLEAN	25
BIORA® 4	27
BIORA® 7	27
BIORA® 20	28
BIORA® BALANCE	29
BIORA® PRIMER	29
PANEELISEINÄMAALI	30
SUPERLATEKSI	31
TIMANTTI® 3	32
TIMANTTI® 7	33
TIMANTTI® 20	33

TIMANTTI® 40	34
TIMANTTI® CLEAN	34
TIMANTTI® W	35

### ФАРБУВАННЯ ПІДЛОГИ

TEKNOFLOOR®	37
TEKNOFLOOR® 2K	37
TEKNOFLOOR® AQUA	38

### ПРОФЕСІЙНІ ПАРКЕТНІ ЛАКИ ТА ПОВЕРХНІ ПОВЕРХНІ

FORME®	40
GAP	40
HYDRO OIL	41
HYDRO WAX	42
TEKNOFLOOR® BOJA	42
TEKNOFLOOR® STRIPE	43
OPAL® 10	44
OPAL® 20	44
OPAL® 55	45
TOPAZ® 20	45
TOPAZ® 55	46

## МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ФАРБУВАННЯ МЕБЛІВ

FUTURA® AQUA 5	49
FUTURA® AQUA 20	49
FUTURA® AQUA 40	50
FUTURA® AQUA 90	50
FUTURA® AQUA PRIMER	51
FUTURA® 3	52
FUTURA® 15	53
FUTURA® 40	53
FUTURA® 90	54
SALAMAA® BLACKBOARD	54

### ЛАКИ, ВОСКИ ТА ОЛІЇ

HELO® AQUA 20	56
HELO® AQUA 40	57
HELO® AQUA 80	57
HELO® 15	58
HELO® 40	59
HELO® 90	59
HELO® SOLANA WAX	60
HIRSIVAHA	61

MATTÖL 1410, MATTÖL BUNT 1409	62
MATTÖL NORDIC 1411	68
NATURA 15	69
NATURA 40	69
PANEELILAKKA	70
SATU LAUDESUOJA	71
SATU SAUNASUOJA	71
SATU SAUNAVAHA	72

## ШПАКЛІВКИ

SILORA A	74
SILORA D	74
SILORA FIN	75
SILORA J	76
SILORA LF	76
SILORA LG	77
SILORA LW	77

## ГЕРМЕТИКИ

TEKNOS AKRYLFOG INNE @ UTE	79
TEKNOS AKRYLFOG S	79

## ЗАСОБИ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ТА ПІДГОТОВКИ ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД ФАРБУВАННЯМ

RENSA® ANTI-MOULD	81
RENSA® BRUSH	81
RENSA® FACADE	82
RENSA® ROOF	82
RENSA® SAUNA	83
RENSA® STEEL	83
RENSA® SUPER	84
RENSA® TERRACE	84

## РОЗЧИННИКИ

TEKNOSOLV 1621	85
TEKNOSOLV 1639	85
TEKNOSOLV 9500	85



## СИМВОЛИ І СПЕЦІАЛЬНЕ ЕКОЛОГІЧНЕ МАРКУВАННЯ



Символ Асоціації з алергічних та астматичних захворювань Фінляндії. Матеріали, що мають це маркування на пакованні, схвалені Асоціацією і є екологічно безпечними, гіпоалергенними, і не мають специфічного запаху, не містять розчинників та інших подразнюючих речовин.



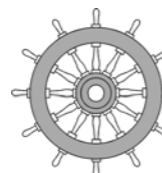
Символ «Лебідь» — це офіційне маркування екологічної безпеки матеріалів, що виготовлені на території північних країн. Він гарантує безпечність таких матеріалів не тільки для здоров'я людини, але й для навколишнього середовища. Тобто продукція виготовлена з урахуванням всіх екологічних вимог, що висуваються до виробництва лакофарбових матеріалів на території Фінляндії.



BioCote® Антимікробна технологія з іонами (фосфатами) срібла. Це активний антимікробний компонент, на якому заснована ця технологія. Він попереджує ділення клітин шкідливих бактерій і перешкоджає їх обміну речовин, що позбавляє їх можливості розмножуватися. Антимікробна ефективність технології зберігається протягом усього строку експлуатації покриття, тому що активною є не тільки зовнішня плівка, але й увесь шар фарби.



Клас емісії будівельних матеріалів M1 надається матеріалам, які не виділяють до атмосфери шкідливі леткі сполуки або виділяють у незначній, безпечній для здоров'я людей, кількості. Матеріали, що мають маркування M1, є найбезпечнішими для людей, що страждають на захворювання дихальних шляхів або алергію.



Схвалені Європейським стандартом MED матеріали, які можна застосовувати для обробки внутрішніх деталей інтер'єра та меблів на кораблях.



Екологічно чистий продукт. Унікальна рецептура продуктів RENSA® заснована на поверхнево-активних речовинах, що біологічно розкладаються та забезпечують відмінне очищення різноманітних поверхонь, та, одночасно, є продуктом, безпечним для навколишнього середовища.



Key Flag - це символ, яким позначаються вироби виготовлені у Фінляндії.



Маркування CE є обов'язковим в усіх країнах Європейського Союзу для будівельних виробів, що входять до сфери єдиних стандартів продукції. Його наявність свідчить про якість продукту та його відповідність заявленим характеристикам. Маркування CE надається так званим функціональним продуктам, як-от вогнезахисні фарби й фарби та покриття для бетону.



ЗОВНІШНІ  
ПОВЕРХНІ



# ЗОВНІШНІ ДЕРЕВ'ЯНІ ПОВЕРХНІ

## NORDICA® CLASSIC

### ВОДОРОЗЧИННА АКРИЛАТНА НАПІВМАТОВА ФАРБА ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ БУДИНКІВ

Водорозчинна фарба на основі якісної акрилатної дисперсії для захисту зовнішніх дерев'яних поверхонь. Застосовується для обробки зовнішніх стін, лобових дощок та інших дерев'яних елементів підшивки даху, а також для зовнішніх дерев'яних елементів вікон та дверей. Також підходить для ремонтного фарбування більшості раніше пофарбованих олійною та алкідною фарбами поверхонь, які знаходяться у задовільному

стані. Дана фасадна фарба є безпечною для навколишнього середовища та має стійкість NORDICA®-класу: утворює стійке покриття, яке відштовхує бруд і протягом тривалого часу зберігає свій зовнішній вигляд і колір. NORDICA® CLASSIC отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь».

Призначення	Для зовнішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, розпилювач
Практичні витрати	Стругана дошка, фасадні панелі: 8 - 10 м²/л Розпиляна дошка: 5 - 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	На дотик: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 2-4 години
Блиск	Напівматовий
Атмосферостійкість	Висока
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/d)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для зовнішніх поверхонь. Фарба внесена до системи тонування Текнопікс
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л



## NORDICA® EKO

### ВОДОРОЗЧИННА АКРИЛАТНА ГЛЯНЦЕВА ФАРБА ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ БУДИНКІВ

Водорозчинна фарба на основі акрилату з подвійним ефектом для зовнішніх дерев'яних поверхонь. Застосовується для обробки зовнішніх стін, лобових дощок та інших дерев'яних елементів підшивки даху, а також для зовнішніх дерев'яних елементів вікон та дверей. Також підходить для ремонтного фар-

бування більшості раніше пофарбованих олійною та алкідною фарбами поверхонь, які знаходяться у задовільному стані. NORDICA® EKO утворює стійке глянцеове покриття, яке відштовхує бруд і протягом тривалого часу зберігає свій блиск та колір.

Призначення	Для зовнішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат подвійної дії
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, розпилювач
Практичні витрати	5 - 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	На дотик: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 4 години
Блиск	Глянцевий
Атмосферостійкість	Висока
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/d)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для зовнішніх поверхонь. Фарба внесена до системи тонування Текнопікс
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л



## КОЛИ РЕЗУЛЬТАТ – ВАЖЛИВИЙ!

### СИСТЕМА ПОКРИТТЯ NORDICA® – ГАРАНТІЯ ДОВГОТРИВАЛОСТІ ДЕРЕВ'ЯНОГО БУДИНКУ

Вам потрібно лише обрати ступінь блиску фінішного покриття на ваш смак: глянцево, напівматову або ж глибокоматову.



## NORDICA® MATT

### ВОДОРОЗЧИННА АКРИЛАТНА ГЛИБОКОМАТОВА ФАРБА ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ БУДИНКІВ

Водорозчинна фарба на акрилатній основі для обробки зовнішніх дерев'яних поверхонь. Підходить для обробки нових і раніше пофарбованих акрилатними фарбами дерев'яних поверхонь, а також дерев'яних поверхонь, пофарбованих промисловим способом і/або оброблених ґрунтувальною фарбою. Застосовується для обробки зовнішніх стін, лобових дощок та

інших дерев'яних елементів підшивки даху. Також підходить для ремонтного фарбування більшості раніше пофарбованих олійною та алкідною фарбами поверхонь, які знаходяться у задовільному стані. Утворює стійке глибокоматове покриття, яке відштовхує бруд і протягом тривалого часу зберігає свій зовнішній вигляд і колір.

Призначення	Для зовнішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, розпилювач
Практичні витрати	5 - 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	На дотик: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 4 години
Блиск	Глибокоматовий
Атмосферостійкість	Висока
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/d)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для зовнішніх поверхонь. Фарба внесена до системи тонування Текнопікс
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л







## WOODEX® AQUA CLASSIC

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ЛЕСУЮЧИЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПОВЕРХОНЬ

Водорозчинний лесуючий антисептик на основі гібридної сполучної речовини, що не утворює плівку. Призначений для обробки дерев'яних поверхонь і зрубних поверхонь. Має високу атмосферостійкість, захищає дерев'яні поверхні від вологи, забруднення та у тонованому стані - від УФ-випромінювання. Наноситься на необроблену деревину та деревину, що раніше оброблялася лесуючим антисептиком, який не утворює плівку. Застосовується для таких об'єктів, як стіни, двері, віконні рами

паркани та стовпи. Не рекомендовано застосовувати WOOD-DEX AQUA CLASSIC без тонування, тому що тільки тонований матеріал захищає деревину від впливу УФ-випромінювання. Можна тонувати згідно із картою напівпрозорих (лесуючих) кольорів для зовнішніх поверхонь. Не підходить для нанесення на поверхні, що раніше оброблялися лесуючим антисептиком, який утворює плівку, а також для використання в теплицях, парниках або приміщеннях для худоби.

Призначення	Для зовнішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Гібридна сполучна речовина
Розчинник	Наноситься нерозбавленим
Робочі інструменти	Пензель, щітка, розпилювач
Практичні витрати	Стругана дошка, колода: 8 - 12 м²/л Розпиляна дошка: 5 - 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	16 годин
Блиск	Неможливо визначити ступінь блиску. Матеріал повністю вбирається деревиною
Атмосферостійкість	Хороша
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/f)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## WOODEX® AQUA BASE

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ҐРУНТУВАЛЬНИЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВИНИ

Водорозчинний ґрунтувальний антисептик для захисту деревини, що містить олію. Застосовується для обробки зовнішніх дерев'яних поверхонь перед нанесенням фінішного покриття. Містить високоефективні добавки, які захищають деревину від цвілі, гниття та синяви. Антисептик глибоко проникає в деревину, не утворює плівку і забезпечує довготривалий захист поверхні під фінішним покриттям. WOOD-DEX® AQUA BASE підходить для ґрунтування струганих і зрубних поверхонь, ґанків, пристаней, садових меблів і подібних необроблених дерев'я-

них поверхонь. Для фінішного покриття можуть використовуватися такі лакофарбові матеріали TEKNOS, як водорозчинні або органорозчинні лесуючі антисептики і ґрунтовки для зовнішніх дерев'яних поверхонь, фасадні фарби й фарби для садових меблів. WOOD-DEX® AQUA BASE можна застосовувати як ґрунтувальний антисептик і всередині приміщень, за умови що заґрунтовану ним поверхню згодом фарбуватимуть або лакуватимуть.

Призначення	Для ґрунтування зовнішніх дерев'яних поверхонь
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	М'який пензель, малярна щітка, розпилювач, метод занурення
Практичні витрати	Стругана дошка: 8 - 10 м²/л Розпиляна дошка: 4 - 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Поверхня суха на дотик відразу після вбирання антисептика. Нанесення наступного шару: через 24 години
Колір	Прозорий
Пакування, літри	3; 10 і 20 л



## WOODEX® AQUA SOLID

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ПОКРИВНИЙ НАПІВМАТОВИЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПОВЕРХОНЬ

Водорозчинний покривний антисептик на акрилатно-алкідній основі для зовнішніх дерев'яних поверхонь. Антисептик утворює на поверхні напівматове покриття і застосовується для оновлення старих вицвілих поверхонь, які раніше оброблялися лесуючим антисептиком, а також коли потрібно утворити однорідний відтінок на старих і нових дерев'яних поверхнях, оброблених лесуючим антисептиком. Також можна застосову-

вати для обробки необроблених і просочених дерев'яних поверхонь. Підходить для обробки зовнішніх стін, облицювальних дощок, парканів, віконних рам тощо. Спеціальна двокомпонентна сполучна речовина забезпечує посилену атмосферостійкість покриття до будь-яких погодних умов і механічного впливу. Для обробки зрубних поверхонь рекомендовано використовувати лесуючі антисептики WOOD-DEX®.

Призначення	Для зовнішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Акрилатно-алкідна сполучна речовина
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, розпилювач
Практичні витрати	Стругана дошка : 8 - 10 м²/л Розпиляна дошка: 5 - 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Нанесення наступного шару: через 12 годин
Блиск	Напівматовий
Атмосферостійкість	Хороша
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/e)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Фарба внесена до системи тонування Teknomix
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л





## WOODEX® AQUA WOOD OIL

### ВОДОРОЗЧИННА ОЛІЯ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ

Водорозчинна олія для обробки зовнішніх дерев'яних поверхонь. WOODEX® AQUA WOOD OIL - це натуральна олія для захисту зовнішніх дерев'яних поверхонь, як-то підлога терас, пристані, дерев'яні садові меблі, а також паркани, дерев'яні решітки, двері та сходи. Також підходить для необробленої,

термічно обробленої та просоченої деревини. Олія вбирається в деревину, зменшує утворення тріщин та ефективно захищає поверхні від бруду, впливу вологи та у тонованому стані від УФ-випромінювання. Даний матеріал не підходить для обробки поверхонь теплиць, парників і приміщень для худоби.

Призначення	Для зовнішніх дерев'яних поверхонь
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, губка
Практичні витрати	Стругана дошка: 8 - 10 м <sup>2</sup> /л Розпиляна дошка: 5 - 8 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 4 години Суха поверхня: через 16 годин
Блиск	Олія вбирається в поверхню та не утворює помітної плівки
Атмосферостійкість	Обробку поверхонь, що знаходяться під постійним атмосферним навантаженням, необхідно оновлювати щорічно або за потреби
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картою лесуючих (напівпрозорих) кольорів для зовнішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## WOODEX® BASE

### ОРГАНОРОЗЧИННИЙ ҐРУНТУВАЛЬНИЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПОВЕРХОНЬ

Органорозчинний ґрунтувальний антисептик, що містить олію, для якісного та надійного захисту деревини. Застосовується для обробки зовнішніх дерев'яних поверхонь перед нанесенням фінішного покриття. Підходить для ґрунтування струганих і зрубних поверхонь, ґанків, пристаней, садових меблів і подібних оброблених дерев'яних поверхонь. WOODEX® BASE добре вбирається в усі види дерев'яних поверхонь, а також підходить для твердих порід деревини: бук, тик, махагоні то-

що. Забезпечує довготривалий захист поверхні від цвілі, гниття та синяви завдяки спеціальним високоефективним добавкам, що містяться у матеріалі. Для фінішного покриття можуть використовуватися такі лакофарбові матеріали TEKNOS, як водорозчинні або органорозчинні лесуючі антисептики і ґрунтовки для зовнішніх дерев'яних поверхонь, фасадні фарби й фарби для садових меблів.

Призначення	Для попереднього ґрунтування зовнішніх дерев'яних поверхонь
Розчинник	TEKNOSOLV 1621
Робочі інструменти	М'який пензель, розпилювач
Практичні витрати	Стругана дошка: 8 - 10 м <sup>2</sup> /л Розпиляна дошка: 4 - 8 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Поверхня суха на дотик відразу після вбирання антисептика. Нанесення наступного шару фарби або лаку: через 1 годину для органорозчинних матеріалів, через 16 годин для водорозчинних фарб
Колір	Прозорий
Пакування, літри	1; 3 і 10 л



## WOODEX® CLASSIC

### ЛЕСУЮЧИЙ АНТИСЕПТИК НА АЛКІДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПОВЕРХОНЬ

Тиксотропний лесуючий антисептик на алкідній основі для зовнішніх робіт. Матеріал легко наноситься та вбирається в деревину, не утворюючи однорідну плівку після першого нанесення. Захищає деревину від впливу погодних умов, зокрема вологи, УФ-випромінювання та забруднень. Підходить для обробки нових дерев'яних поверхонь, а також дерев'яних поверхонь, що раніше оброблялися лесуючим антисептиком, наприклад зрубних поверхонь, стін, дверей, віконних рам і парка-

нів. Тонується згідно з каталогом напівпрозорих (лесуючих) кольорів для зовнішніх поверхонь. Не рекомендовано використовувати WOODEX® CLASSIC без тонування, тому що тільки тонований матеріал захищає деревину від потемніння під впливом сонячного УФ-випромінювання. Не підходить для поверхонь, що раніше оброблялися лесуючим антисептиком, який утворює плівку, теплиць, парників або приміщень для худоби. Не підходить для обробки внутрішніх поверхонь.

Призначення	Для зовнішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Алкід
Розчинник	TEKNOSOLV 1621
Робочі інструменти	Пензель, щітка, розпилювач
Практичні витрати	Стругана дошка, колода: 8 - 12 м <sup>2</sup> /л Розпиляна дошка: 5 - 8 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	16 годин
Блиск	Не нормується, матеріал повністю вбирається деревиною
Атмосферостійкість	Хороша
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/f)	Містить VOC (ЛОС) не більше 700 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати у лесуючі (напівпрозорі) відтінки згідно з картою напівпрозорих кольорів для зовнішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л





## WOODEX® HARDWOOD OIL

### ОРГАНОРОЗЧИННА ОЛІЯ ДЛЯ ТВЕРДИХ ПОРІД ДЕРЕВИНИ

Органорозчинна олія, що висихає, для зовнішніх дерев'яних поверхонь. Олія добре вбирається у поверхню, не утворює помітної плівки і захищає деревину від висихання, розтріскування та забруднення. Використовується для обробки нових і вицвілих дерев'яних поверхонь із твердої та термічно обробленої деревини, а також тики, дуба та махагоні. Дана олія має коричневий колір і добре відновлює природний колір твердої

деревини після знебарвлення. Підходить для обробки поверхонь садових меблів, пристаней, парканів, дерев'яних решіток та дверей. Щоб забезпечити довготривалий захист, необхідно щороку повторно обробляти деревину олією WOODEX® HARDWOOD OIL. Не рекомендовано застосовувати для обробки поверхонь теплиць, парників і приміщень для тварин.

Призначення	Для зовнішніх дерев'яних поверхонь
Розчинник	Наноситься нерозбавленою
Робочі інструменти	Пензель, губка
Практичні витрати	Стругана дошка: 8 - 10 м²/л Розпиляна дошка: 5 - 8 м²/л
Час висихання +23°C	На дотик: через 8 годин Суха поверхня: через 16 годин
Блиск	Олія вбирається у поверхню та не утворює помітної плівки
Атмосферостійкість	Обробку поверхонь, що знаходяться під постійним атмосферним навантаженням, необхідно оновлювати щорічно
Колір	Коричневий, прозорий
Пакування, літри	1 л



## WOODEX® WOOD OIL

### ОРГАНОРОЗЧИННА ОЛІЯ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПОВЕРХОНЬ

Органорозчинна олія для зовнішніх поверхонь. Ця натуральна олія добре захищає дерев'яні поверхні від вологи, забруднення та УФ-випромінювання у тонованому стані, а також зменшує утворення тріщин на деревині. Олія WOODEX® WOOD OIL призначена для захисту підлоги садових терас і дерев'яних садових меблів, а також парканів, дерев'яних решіток,

дверей та сходів. Підходить для обробки термічно оброблених та просочених дерев'яних поверхонь, а також екзотичних порід деревини. Щоб забезпечити довготривалий захист поверхні, необхідно щороку повторно обробляти деревину WOODEX® WOOD OIL. Не рекомендовано застосовувати для обробки поверхонь теплиць, парників і приміщень для худоби.

Призначення	Для зовнішніх дерев'яних поверхонь
Розчинник	Наноситься нерозбавленою
Робочі інструменти	Пензель, губка
Практичні витрати	Стругана дошка: 8 - 10 м²/л Розпиляна дошка: 5 - 8 м²/л
Час висихання +23°C	На дотик: через 8 годин Суха поверхня: через 16 години
Блиск	Олія вбирається у поверхню та не утворює помітної плівки
Атмосферостійкість	Обробку поверхонь, що знаходяться під постійним атмосферним навантаженням, необхідно оновлювати щорічно
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картою лясуючих (напівпрозорих) кольорів для зовнішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



ЗОВНІШНІ  
МІНЕРАЛЬНІ  
ПОВЕРХНІ



# ЗОВНІШНІ МІНЕРАЛЬНІ ПОВЕРХНІ

## SAKU®

### ДИСПЕРСІЙНА ЛУГОСТІЙКА МАТОВА ФАРБА ДЛЯ ЦОКОЛЮ

Лугостійка дисперсійна фарба для фарбування бетонних конструкцій, переважно для цоколів і опорних стін. Ця фарба має гарну стійкість до лужності бетону та «дихає», дозволяючи волозі випаровуватися з бетонної поверхні. Ви можете надати цоколю будь-якого бажаного кольору – фарба тонується

у сотні сучасних відтінків. Фінішне покриття має матовий блиск, що надає поверхні вишуканості. Фарба отримала міжнародний сертифікат CE щодо можливості її застосування для захисту бетонних конструкцій.

Призначення	Для бетонних поверхонь
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	3 – 6 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	На дотик: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 2 години
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/c)	Містить VOC (ЛОС) не більше 40 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Фарба внесена до системи тонування Teknopix
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## SILIKATBINDER

### ВОДОРОЗЧИННА СИЛІКАТНА ҐРУНТОВКА ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

Водорозчинна однокомпонентна ґрунтовка на основі силікату калію для якісної підготовки мінеральних поверхонь перед фарбуванням. Ґрунтовка зв'язує пил і дрібні частинки, зміцнює поверхню та забезпечує рівномірне поглинання фінішного

покриття. Ґрунтовка SILIKATBINDER застосовується у системі покриття з силікатною фарбою SILIKATFÄRG. Можна застосовувати для обробки як внутрішніх, так і зовнішніх поверхонь.

Призначення	Для ґрунтування мінеральних поверхонь
Сполучна речовина	Силікат калію
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, малярна щітка, валик, розпилювач
Практичні витрати	3 – 5 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Нанесення наступного шару: через 12 годин
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/h)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	9 л



## SILIKATFÄRG

### ВОДОРОЗЧИННА СИЛІКАТНА ГЛИБОКОМАТОВА ФАРБА ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

Водорозчинна неорганічна однокомпонентна глибокоматова силікатна фарба для обробки внутрішніх та зовнішніх мінеральних поверхонь. Це традиційна фарба для зовнішніх мінеральних поверхонь, яка також підходить для фарбування стін і стель у приміщеннях, де необхідно надати поверхням глибокоматове покриття та/або повітропроникність: у будинках, торгових, промислових і складських будівлях, а також підвалах, льохах тощо. SILIKATFÄRG підходить для обробки вап-

няної, вапняно-цементної та цементної штукатурки, бетонних, цементно-волокнистих плит і силікатної цегли. Також використовується для ремонтного фарбування поверхонь, раніше пофарбованих вапняною, вапняно-цементною, цементною або силікатною фарбами. У поєднанні з ґрунтовкою SILIKATBINDER утворює рівномірне глибокоматове покриття з високим рівнем паропроникності та повітропроникності. SILIKATFÄRG відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх та зовнішніх мінеральних поверхонь
Сполучна речовина	Силікат калію
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, малярна щітка, валик, розпилювач
Практичні витрати	3 – 5 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Нанесення наступного шару: через 12 годин
Блиск	Глибокоматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/c)	Містить VOC (ЛОС) не більше 40 г/л
Колір	База 1 (білий). Можна тонувати у світлі відтінки згідно з картою SILOKSAN®
Пакування, літри	2,7 і 9 л



## SILOKSAN® ANTI-CARB

### ВОДОРОЗЧИННА ЗАХИСНА АКРИЛАТНА МАТОВА ФАРБА ДЛЯ БЕТОННИХ ПОВЕРХОНЬ

Водорозчинна матова фарба на акрилатній основі для захисту бетонних поверхонь. Фарба SILOKSAN® ANTI-CARB має високу зносостійкість, захищає бетонні поверхні від карбонізації, до якої призводить вплив вуглекислого газу та негативний вплив погодних умов. Використовується для захисту нових і раніше пофарбованих мінеральних поверхонь фасадів, як-от бетонні, поштукатурені поверхні, вапняно-піщана цегла та мінеральні плити. Завдяки особливому складу сполучної

речовини, тонований матеріал є стійким до впливу УФ-випромінювання, утворює тверде покриття, яке легко чиститься за допомогою води та витримує тертя та механічні навантаження під час будівництва. SILOKSAN® ANTI-CARB не потребує окремого ґрунтування. Поверхня може бути заґрунтована цим же ж матеріалом, розбавленим на 5-10% за об'ємом. Фарба отримала міжнародний сертифікат CE щодо можливості її застосування для захисту бетонних конструкцій.

Призначення	Для обробки зовнішніх мінеральних поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	4 – 6 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 2 години
Блиск	Матовий
Атмосферостійкість	Хороша, також у морському кліматі та промислового середовищі
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/c)	Містить VOC (ЛОС) не більше 40 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для зовнішніх поверхонь. Фарба внесена до системи тонування Teknopix
Пакування, літри	0,9; 9 і 18 л





Створює  
стильну  
глибокоматову  
поверхню

Зберігає  
колір яскравим і  
насиченим протягом  
тривалого часу

Дає можливість  
пофарбованій  
поверхні  
"дихати"

Легко  
наноситься  
та швидко сохне

## SILOKSAN® FACADE

АТМОСФЕРОСТІЙКА  
СИЛІКОНО-ЕМУЛЬСІЙНА  
ФАСАДНА ФАРБА

## SILOKSAN® FACADE

ВОДОРОЗЧИННА СИЛІКОНО-ЕМУЛЬСІЙНА ГЛИБОКОМАТОВА ФАРБА ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ФАСАДІВ

Водорозчинна фарба на основі силіконової емульсії для обробки поверхонь мінеральних фасадів. Підходить для фарбування нових і раніше пофарбованих мінеральних поверхонь фасадів, як-от бетонні, поштукатурені поверхні, обпалена та вапняно-піщана цегла і мінеральні плити. SILOKSAN® FACADE утворює міцне водовідштовхувальне покриття, яке не піддається корозії під впливом атмосферних газів та яке легко утримувати в чистоті навіть у міських умовах. Завдяки силіконовій основі покриття має відмінну атмосферостійкість та зберігає

свою міцність під впливом УФ-випромінювання та тепла. SILOKSAN® FACADE не потребуватиме окремого ґрунтувального шару для більшості непофарбованих або раніше пофарбованих поверхонь, якщо додати до фарби гель SILOKSAN® GEL для нанесення першого шару. Гель постачається окремо і також можливий для замовлення разом із фарбою SILOKSAN® FACADE. Фарба отримала міжнародний сертифікат CE щодо можливості її застосування для захисту бетонних конструкцій.

Призначення	Для мінеральних фасадів
Сполучна речовина	Силіконова емульсія
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	4 – 6 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 2-3 години
Блиск	Глибокоматовий
Атмосферостійкість	Висока
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/c)	Містить VOC (ЛОС) не більше 40 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів SILOKSAN®
Пакування, літри	2,7; 9 і 18 л



## SILOKSAN® SAND

ВОДОРОЗЧИННЕ ЗАХИСНЕ АКРИЛАТНЕ ГЛИБОКОМАТОВЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ БЕТОНУ

Водорозчинне захисне покриття на акрилатній основі для захисту бетонних поверхонь. Застосовується для обробки нових і раніше пофарбованих мінеральних поверхонь фасадів, як-от бетонні, поштукатурені поверхні, вапняно-піщана цегла і мінеральні плити. Покриття добре захищає бетон від карбонізації та впливу вологи, перешкоджає проникненню дощу в бетонну конструкцію та дозволяє волозі випаровуватися з

поверхні. Завдяки складу сполучної речовини покриття має відмінну стійкість кольору до впливу УФ-випромінювання. SILOKSAN® SAND не потребує окремого ґрунтування, і у нормальних умовах наступний шар після ґрунтування можна наносити того ж дня. Розмір часток - максимум 0,5 мм. Фарба отримала міжнародний сертифікат CE щодо можливості її застосування для захисту бетонних конструкцій.

Призначення	Для бетонних поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	1,5 - 3 м²/л, нанесення в 2 шари
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 6 годин
Блиск	Глибокоматовий
Атмосферостійкість	Хороша, також у морському кліматі та промислового середовищі
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/c)	Містить VOC (ЛОС) не більше 40 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів SILOKSAN®
Пакування, літри	18 л



## SILOKSAN® SOCLE

ВОДОРОЗЧИННЕ СИЛІКОНО-ЕМУЛЬСІЙНЕ АКРИЛАТНЕ ГЛИБОКОМАТОВЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ЦОКОЛЮ

Водорозчинне покриття для цоколю на основі силіконової емульсії та акрилату, яке дуже добре "дихає" та відштовхує воду. Призначене для фарбування нових і старих зовнішніх бетонних цоколів, вирівняних будівельним розчином. Також можна використовувати для ремонтного фарбування раніше пофарбованого цоколю. SILOKSAN® SOCLE легко наноситься на поверхню та формує бажаний профіль. Завдяки структурі сполучної речовини покриття зберігає свою міцність під впли-

вом УФ-випромінювання чи тепла. Покриття SILOKSAN® SOCLE добре приховує нерівності поверхні, а також забезпечує тривалий захист завдяки своїм водовідштовхувальним властивостям. У разі перемішування покриття стає тоншим. Максимальний розмір часток - 2 мм. SILOKSAN® SOCLE отримала міжнародний сертифікат CE щодо можливості її застосування для захисту бетонних конструкцій.

Призначення	Для цоколю
Сполучна речовина	Силіконова емульсія та акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Металевий шпатель, пластиковий шпатель, розпилювач
Практичні витрати	0,5 – 0,8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	На дотик - припл. 24 години
Блиск	Глибокоматовий
Атмосферостійкість	Висока
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/c)	Містить VOC (ЛОС) не більше 40 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів SILOKSAN®
Пакування, літри	9 л







## TEKNOSTONE

### ЛУГОСТІЙКИЙ ЗАХИСНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПОРИСТИХ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

Лугостійкий, готовий до використання, прозорий захисний засіб, що містить силікон. Застосовується для обробки пористих мінеральних поверхонь. Добре відштовхує воду, запобігає проникненню вологи до поверхні та дозволяє волозі випаровуватися з поверхні.

Підходить для обробки черепиці, бруківки, бетонних цоколів та інших пористих мінеральних поверхонь. Не рекомендовано застосовувати для обробки щільних основ, як-от натурального каменю та мармуру.

Призначення	Для зовнішніх пористих мінеральних поверхонь
Розчинник	Наноситься нерозбавленим
Робочі інструменти	Розпилювач
Практичні витрати	3 – 5 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	30 хвилин - 2 години Нанесення наступного шару: через 24 години
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/h)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	5; 10 і 20 л



**ЗОВНІШНІ  
МЕТАЛЕВІ  
ПОВЕРХНІ**



## FERREX®

### АКТИВІЗОВАНА ПОЛІПІГМЕНТНА АНТИКОРОЗІЙНА МАТОВА ФАРБА ДЛЯ МЕТАЛЕВИХ ПОВЕРХОНЬ

Активізована поліпигментна антикорозійна фарба, яка використовується для ґрунтування внутрішніх і зовнішніх металевих, сталевих, алюмінієвих поверхонь, які піддаються сильному механічному навантаженню. FERREX® є антикорозійною фарбою та адгезійною ґрунтувальною фарбою, яка має

чудову адгезію до гальванізованих поверхонь, а також до поверхонь, що були оброблені шоппраймерами. Активні пігменти, що містяться у фарбі, ефективно перешкоджають утворенню корозії під плівкою фарби.

Призначення	Для внутрішніх і зовнішніх металевих поверхонь
Розчинник	TEKNOSOLV 1639
Робочі інструменти	Пензель, розпилювач
Практичні витрати	8 - 10 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	На дотик: через 3 години Нанесення наступного шару: через 16 годин
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 500 г/л
Колір	Білий, сірий, чорний, червоний
Пакування, літри	1; 3 і 10 л



## FERREX® COMBI

### ВОДОРОЗЧИННА АНТИКОРОЗІЙНА НАПІВМАТОВА ФАРБА ДЛЯ МЕТАЛЕВИХ ПОВЕРХОНЬ

Водорозчинна антикорозійна комбінована фарба 2 в 1, яку можна використовувати як для ґрунтування, так і для фінішного фарбування металевих поверхонь. Відповідає категорії

корозійної активності SFS-EN ISO 12944-2 (суха плівка - 150 мкм): готові кольори - C5, тоновані - C4.

Призначення	Для металевих поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, розпилювач
Практичні витрати	8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Через 8 годин
Блиск	Напівматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий), чорний, сірий. Можна тонувати згідно з картами кольорів для зовнішніх поверхонь
Пакування, літри	0,45, 0,9, 2,7 і 9 л



## KIRJO®

### АЛКІДНА АНТИКОРОЗІЙНА НАПІВМАТОВА ФАРБА ДЛЯ ЛИСТОВОЇ ПОКРІВЛІ

KIRJO® - це фарба на алкідній основі із антикорозійними пігментами для ремонтного фарбування листової покрівлі та спеціальна фарба для оцинкованих поверхонь та поверхонь із легкого металу. Завдяки активним антикорозійним пігментам фарба захищає поверхню від корозії, нейтралізуючи кислотні гази атмосфери. Застосовується для ремонтного фарбування листової покрівлі, раніше пофарбованої алкідними фарбами, та для інших гальванізованих поверхонь і повер-

хонь з легкого металу. Також може використовуватися як захисна фарба на гарячеоцинкованих та алюмінієвих поверхнях та як фінішне покриття на сталевих поверхнях, заґрунтованих фарбою KIRJO®, в результаті чого кожен із шарів покриття матиме активний антикорозійний захист. KIRJO® – це традиційна, перевірена багаторічним досвідом застосування фарба, яка випускається з 1964 року та чудово зарекомендувала себе на ринку фарб для захисту покрівель.

Призначення	Для листової покрівлі
Сполучна речовина	Алкід
Розчинник	TEKNOSOLV 1621 або TEKNOSOLV 9550
Робочі інструменти	Пензель, розпилювач
Практичні витрати	9 - 11 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 4 години На дотик: через 6 годин Нанесення наступного шару: через 16 годин
Блиск	Напівматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 500 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для листових покрівель та картою кольорів для зовнішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л



## KIRJO® AQUA

### ВОДОРОЗЧИННА АКРИЛАТНА МАТОВА ФАРБА ДЛЯ ЛИСТОВОЇ ПОКРІВЛІ

Водорозчинна фарба на акрилатній основі з активними антикорозійними пігментами для листової покрівлі. Застосовується для фарбування нових нефарбованих оцинкованих/гальванізованих покрівель із листового металу та сталевих поверхонь, а також для ремонтного фарбування листової покрівлі, раніше пофарбованої алкідними чи акрилатними фарбами. KIRJO® AQUA може використовуватися для ремонтного фарбування поверхонь, раніше пофарбованих промисловим способом: по-

ліуретан, PURAL, PUREX, поліефір, акрил, ПВХ-пластизол. Ремонтне фарбування інших видів покриття повинно проводитися відповідно до інструкцій, наданих виробником листового металу. Даний матеріал можна тонувати згідно з картою кольорів для листових покрівель. KIRJO® AQUA можна наносити на нову листову покрівлю відразу ж після завершення її будівництва.

Призначення	Для фарбування листової покрівлі
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Щітка, розпилювач
Практичні витрати	7 - 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 8 годин
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 500 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для листових покрівель та картою кольорів для зовнішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л





## BIORA® AIR

ВОДОРОЗЧИННА АКРИЛАТНА ІНТЕР'ЄРНА МАТОВА ФАРБА, ЩО ОЧИЩУЄ ПОВІТРЯ

Водорозчинна акрилатна фарба для сухих внутрішніх приміщень, що очищує повітря. Фарба містить технологію Nordic Indoor Air Purifier, яка очищує повітря шляхом поглинання альдегідів і перетворення їх на нешкідливі сполуки. Фарба легко наноситься, чудово покриває поверхню та має хорошу стійкість до стирання. Застосовується у таких житлових приміщеннях, як-от вітальня, спальня та передпокій, і у приміщеннях громадського користування, як-от готельні кімнати та ко-

ридори, офіси та класні приміщення. BIORA® AIR можна фарбувати заґрунтовані бетонні, поштукатурені, зашпакльовані, цегляні поверхні і поверхні будівельних плит. Також фарба підходить для перефарбування поверхонь, раніше пофарбованих алкідними і дисперсійними фарбами. BIORA® AIR отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь» та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для сухих внутрішніх приміщень
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	8 - 10 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину
Блиск	Матовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998)
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## BIORA® AIR CEILING

ВОДОРОЗЧИННА АКРИЛАТНА ІНТЕР'ЄРНА ГЛИБОКОМАТОВА ФАРБА ДЛЯ СТЕЛЬ, ЩО ОЧИЩУЄ ПОВІТРЯ

Водорозчинна акрилатна фарба для стель, що очищує повітря. Фарба містить технологію Nordic Indoor Air Purifier, яка очищує повітря шляхом поглинання альдегідів і перетворення їх на нешкідливі сполуки. Фарба легко наноситься та чудово покриває поверхню. Застосовується у таких житлових приміщеннях, як-от вітальня, спальня та передпокій, і у приміщеннях громадського користування, як-от готельні кімнати та коридори

офіси та класні приміщення. BIORA® AIR CEILING можна застосовувати як ґрунтувальну та фінішну фарбу на бетонних, поштукатурених, зашпакльованих, цегляних поверхнях і поверхнях будівельних плит. BIORA® AIR CEILING отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь» та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх стель
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	5 - 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину
Блиск	Глибокоматовий
Зносостійкість	2 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998)
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	Білий
Пакування, літри	1; 3 і 10 л



ВНУТРІШНІ  
ПОВЕРХНІ



# BIORA®

## Фарби для здорового мікроклімату у вашій оселі

Якісне повітря та хороші гігієнічні умови у оселі підвищують комфортність проживання та покращують самопочуття його мешканців. Так як ми в середньому 90% свого часу перебуваємо у приміщенні, його мікроклімат істотно впливає на стан нашого здоров'я. Якісне повітря та чисті поверхні є важливими компонентами здорового мікроклімату оселі та гарного самопочуття, які дають відчуття затишку, щастя і підвищують працездатність.

Нові інноваційні та стійкі водорозчинні фарби з серії BIORA® - BIORA® AIR, BIORA® AIR CEILING и BIORA® CLEAN допоможуть підтримувати чистоту повітря та чистоту поверхонь у оселі на високому рівні.



Інтер'єрні фарби BIORA® AIR допоможуть створити гарну матову поверхню, у той час як унікальна технологія з очищення повітря Nordic Indoor Air Purifier очистить повітря шляхом поглинання альдегідів та перетворення їх на нешкідливі сполуки. Ефективність очищення повітря BIORA® AIR перевірено незалежною лабораторією відповідно до стандарту ISO 16000-23.



Інтер'єрна фарба BIORA® CLEAN допоможе підтримувати чистоту поверхонь у вашій оселі. Завдяки BioCote® Антимікробна технологія вона утворює матове антимікробне покриття, яке перешкоджає появі та розмноженню шкідливих мікробів та захистить внутрішні поверхні від шкідливого впливу їх життєдіяльності. Технологія BioCote® довела, що за 2 години на 99,5% зменшує кількість мікробів на пофарбованій поверхні. Дана фарба зберігає свої антимікробні властивості протягом всього строку експлуатації пофарбованої поверхні. Антимікробні характеристики BIORA® CLEAN протестовано незалежною лабораторією відповідно до стандарту ISO 22196:2011.

Фарби BIORA® AIR, BIORA® AIR CEILING і BIORA® CLEAN отримали знак екологічного маркування скандинавських країн "Лебідь" та клас емісії M1 будівельних матеріалів, а, отже, дані матеріали є безпечними для людини та навколишнього середовища.

Дозвольте фарбі працювати за вас,  
поки ви насолоджуєтеся чистою оселею!



## BIORA® CLEAN

### ВОДРОЗОЧИННА АКРИЛАТНА ІНТЕР'ЄРНА ЗАХИСНА МАТОВА ФАРБА

Водорозчинна акрилатна фарба, що містить BioCote® Антимікробна технологія на основі ортофосфата срібла, яка забезпечує безперервний захист пофарбованої поверхні від утворення та розмноження мікроорганізмів, попереджуючи її пошкодження. Ідеально підходить для внутрішніх приміщень, де стіни і стелі повинні легко чиститися та бути стійкими до стирання. Застосовується на таких об'єктах, де спеціальний акрилат допоможе покращити функціональність приміщень: лікарні, поліклініки, інші заклади охорони здоров'я, санаторії, дитячі садки,

школи й інші громадські місця, а також установи, пов'язані з харчовою промисловістю. BIORA® CLEAN можна наносити на заґрунтовані бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на поверхні будівельних плит. Вона також підходить для повторного фарбування поверхонь, раніше пофарбованих алкідними й дисперсійними фарбами. BIORA® CLEAN отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь» та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	5 - 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 3 години
Блиск	Матовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998). Витримує більше 10 000 проходів щіткою, SFS 3755
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л





## Гіпоалергенні інтер'єрні фарби серії

# BIORA®

Інтер'єрні фарби серії BIORA® - BIORA® PRIMER, BIORA® 4, BIORA® 7, BIORA® 20 і BIORA® BALANCE, що не містять розчинників та є на 100% водорозчинними, мають високу якість та прості у застосуванні.

Завдяки різноманіттю фарб даної серії Ви неодмінно знайдете фарбу, яка відповідатиме вашим вимогам, та зможете легко надати нового вигляду вашій оселі, обравши бажаний відтінок. Наявність екологічного маркування, як-от символу M1, маркування екологічної безпеки матеріалів, що виготовлені на території північних країн "Лебідь" та символу Асоціації з алергічних і астматичних захворювань Фінляндії, гарантує екологічність та безпечність даних фарб.

## BIORA® 4

### ВОДРОЗОЧИННА АКРИЛАТНА ІНТЕР'ЄРНА МАТОВА ФАРБА

Водорозчинна акрилатна фарба, яка призначена для нанесення на внутрішні стіни й стелі. Легко наноситься та утворює матову рівномірну зносостійку плівку, яку легко утримувати в чистоті. Фарбу BIORA® 4 можна наносити на бетонні, поштукатуре-

ні, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на поверхні будівельних плит. BIORA® 4 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	Попередньо пофарбована поверхня: 10 - 12 м²/л Зашпакльована поверхня та деревоволокниста плита: 7 - 10 м²/л Бетонна й поштукатурена поверхня: 4 - 7 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину
Блиск	Матовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998).
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л



## BIORA® 7

### ВОДРОЗОЧИННА АКРИЛАТНА МАТОВА ІНТЕР'ЄРНА ФАРБА

Водорозчинна акрилатна фарба, яка призначена для нанесення на внутрішні стіни. Легко наноситься та утворює матову рівномірну зносостійку плівку, яку легко утримувати в чистоті. Фарбу BIORA® 7 можна наносити на бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на поверхні будівель-

них плит. BIORA® 7 отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь», символ Асоціації з алергічних та астматичних захворювань Фінляндії та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	Попередньо пофарбована поверхня: 10 - 12 м²/л Зашпакльована поверхня та деревоволокниста плита: 7 - 10 м²/л Бетонна й поштукатурена поверхня: 4 - 7 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину
Блиск	Матовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998). Витримує 5 000 проходів щіткою, SFS 3755
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л







## BIORA® BALANCE

### ВОДОРОЗЧИННА АКРИЛАТНА ГЛИБОКОМАТОВА ІНТЕР'ЄРНА ФАРБА

Водорозчинна акрилатна дисперсійна фарба для сухих внутрішніх приміщень. Фарба BIORA® BALANCE добре підходить для фарбування внутрішніх стін і стель у дитячих кімнатах, спальнях і вітальнях, а у інших подібних приміщеннях. Фарбу можна наносити на бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на поверхні будівельних плит. Також

підходить для повторного фарбування поверхонь, раніше пофарбованих алкідними й дисперсійними фарбами. BIORA® BALANCE отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь», символ Асоціації з алергічних та астматичних захворювань Фінляндії та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для сухих внутрішніх приміщень
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	Попередньо пофарбована поверхня: 7 - 10 м <sup>2</sup> /л Зашпакльована поверхня та деревоволокниста плита: 6 - 8 м <sup>2</sup> /л Бетонна й поштукатурена поверхня: 4 - 7 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину
Блиск	Глибокоматовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998). Витримує 10 000 проходів щіткою, SFS 3755
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л



## BIORA® 20

### ВОДОРОЗЧИННА НАПІВМАТОВА ІНТЕР'ЄРНА ФАРБА

Водорозчинна акрилатна дисперсійна фарба, яка призначена для нанесення на внутрішні стіни та стелі. Легко наноситься та утворює рівну напівматову зносостійку плівку, яку легко утримувати і очистити. Фарба BIORA® 20 особливо добре підходить для фарбування стін і стель на кухнях, у вітальнях, на сходах, а також у дитячих і класних кімнатах. Фарбу можна на-

носити на бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на поверхні будівельних плит. BIORA® 20 отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь», символ Асоціації з алергічних та астматичних захворювань Фінляндії та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх стін і стель
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	Попередньо пофарбована поверхня: 10 - 12 м <sup>2</sup> /л Зашпакльована поверхня та деревоволокниста плита: 8 - 10 м <sup>2</sup> /л Бетонна й поштукатурена поверхня: 4 - 8 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 2 години
Блиск	Напівматовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998). Витримує 5 000 проходів щіткою, SFS 3755
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## BIORA® PRIMER

### ВОДОРОЗЧИННА ГЛИБОКОМАТОВА ФАРБА ДЛЯ ҐРУНТУВАННЯ І СТЕЛЬ

Водорозчинна акрилатна дисперсійна фарба для сухих внутрішніх приміщень. Легко наноситься та утворює глибокоматову рівномірну плівку. Фарбу можна наносити на бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на поверхні будівельних плит. BIORA® PRIMER отримала право

використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь», символ Асоціації з алергічних та астматичних захворювань Фінляндії та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для ґрунтування і стель у сухих внутрішніх приміщеннях
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	Попередньо пофарбована поверхня: 10 - 12 м <sup>2</sup> /л Зашпакльована поверхня та деревоволокниста плита: 7 - 10 м <sup>2</sup> /л Бетонна й поштукатурена поверхня: 4 - 7 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину
Блиск	Глибокоматовий
Зносостійкість	2 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998)
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a, A/g)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	Білий. Можна тонувати у світлі відтінки згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л







## SUPERLATEKSI

### ТЕРМОСТІЙКА ДИСПЕРСІЙНА АКРИЛАТНА МАТОВА ФАРБА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ ПРИМІЩЕНЬ

Термостійка дисперсійна зносостійка фарба на основі акрилату. Призначена для обробки внутрішніх стін і стель, а також радіаторів і труб системи опалення, гальванізованих повітроводів й поверхонь збірних та збірно-монолітних конструкцій. SUPERLATEKSI можна наносити на стружкові, волокнисті й гіпсові плити або будь-які облицювальні плити, деревину, бе-

тон, тонколистовий метал, штукатурку, цеглу й шпаклівку. Фарба має гарну адгезію до чистих поверхонь, пофарбованих олійними й алкідними фарбами, а також до тонколистового металу з пластмасовим покриттям. SUPERLATEKSI має відмінну адгезію, добре вирівнюється та є стійкою до миття. Короткочасно витримує температуру до 125°C без пожовтіння.

Призначення	Для внутрішніх стін і стель
Сплучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	8 – 10 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину
Блиск	Матовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998)
Світлостійкість	Не жовтіє
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л



## PANEELISEINÄMAALI

### ВОДОРОЗЧИННА АКРИЛАТНА МАТОВА ФАРБА ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПАНЕЛЬНИХ СТІН

Водорозчинна акрилатна дисперсійна фарба для дерев'яних стінових поверхонь. Фарба дуже добре покриває поверхню, запобігає прояву сучків на пофарбованій поверхні та має хорошу стійкість до миття та зносу. PANEELISEINÄMAALI застосовується для ґрунтування та нанесення фінішного покриття на необ-

роблені й попередньо полаковані чи пофарбовані панельні та зрубні стіни у сухих і вологих внутрішніх приміщеннях. PANEELISEINÄMAALI відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерев'яних панельних стін
Сплучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	6 - 8 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 3 години
Блиск	Матовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998)
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л





## ЗНОСОСТІЙКІ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ІНТЕР'ЄРА

Матеріали серії TIMANTTI® – фарби професійного рівня, що призначені для довготривалого і стійкого захисту внутрішніх поверхонь. Фарби TIMANTTI® застосовуються для обробки поверхонь у приміщеннях, які потребують високого рівня зносостійкості. До таких приміщень відносяться: школи, дитячі садочки, лікарні, спортивні приміщення, місця громадського харчування тощо. У оселі – це ванна кімната, кухня, коридор.

Матеріали TIMANTTI® також ідеально підійдуть для ремонтного фарбування поверхонь, особливо у випадках, коли не вдається повністю очистити поверхню від різних плям, які згодом можуть проступити на фінішне покриття. Матеріали серії TIMANTTI® є гіпоалергенними та безпечними для здоров'я людини та навколишнього середовища. Всі матеріали TIMANTTI® віднесено до класу емісії будівельних матеріалів M1. А, отже, під час застосування даних матеріалів у повітря не виділяються зовсім або виділяються у незначній кількості леткі органічні сполуки та канцерогенні речовини.



## TIMANTTI® 7

### ВОДОРОЗЧИННА СПЕЦІАЛЬНА АКРИЛАТНА МАТОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН І СТЕЛЬ

Водорозчинна акрилатна зносостійка дисперсійна фарба для внутрішніх стін і стель. Запобігає утворенню цвілі. Особливо добре підходить для фарбування стін і стель у сухих і вологих приміщеннях, які мають бути стійкими до миття та зношення, наприклад у передпокоях, на сходах, у дитячих садочках, школах, лікарнях, на підприємствах харчової промисловості та інших подібних об'єктах. Фарбу TIMANTTI® 7 мож-

на наносити на заґрунтовані, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на поверхні будівельних плит. Ця фарба також підходить для повторного фарбування поверхонь, що раніше фарбувалися алкідними й дисперсійними фарбами. TIMANTTI® 7 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх стін і стель
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 2 години
Блиск	Матовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998). Витримує 20 000 проходів щіткою, SFS 3755
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л



## TIMANTTI® 3

### ВОДОРОЗЧИННА АКРИЛАТНА ҐРУНТУВАЛЬНА ГЛИБОКОМАТОВА ФАРБА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ СТІН І СТЕЛЬ

Водорозчинна акрилатна дисперсійна фарба для обробки внутрішніх стін і стель. Запобігає утворенню цвілі. Призначена для ґрунтування непофарбованих бетонних, поштукатурених, зашпакльованих і цегляних поверхонь, а також поверхонь будівельних плит. Фарбу TIMANTTI® 3 можна використовувати як адгезійну ґрунтовку для поверхонь стін і стель, раніше пофар-

бованих алкідними чи дисперсійними фарбами. Також підходить для поверхонь, на які наклеюватимуться шпалери (паперові та на нетканій основі). Також можна наносити на поверхні з гальванізованого листового металу, як-от повітроводи систем кондиціонування. TIMANTTI® 3 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх стін і стель
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину Наклеювання шпалер: через 24 години
Блиск	Глибокоматовий
Зносостійкість	2 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998)
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/g)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	Білий. Можна тонувати у світлі відтінки згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л



## TIMANTTI® 20

### ВОДОРОЗЧИННА СПЕЦІАЛЬНА АКРИЛАТНА НАПІВМАТОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН І СТЕЛЬ

Водорозчинна акрилатна зносостійка дисперсійна фарба для внутрішніх стін і стель. Запобігає утворенню цвілі. Особливо добре підходить для фарбування стін і стель у сухих і вологих приміщеннях, які мають бути стійкими до миття та зношення, наприклад на кухнях, у ванних кімнатах і передпокоях, на сходах, у дитячих садочках, школах, лікарнях, на підприємствах харчової промисловості та інших подібних об'єктах. TIMANTTI® 20 можна наносити на заґрунтовані, поштука-

турені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на поверхні будівельних плит. Ця фарба також підходить для повторного фарбування поверхонь, що раніше фарбувалися алкідними й дисперсійними фарбами. TIMANTTI® 20 разом із вологостійким покриттям TIMANTTI® W входить до системи покриття для вологих приміщень, схваленої у Швеції (Måleri-branschens Våtrumskontroll, MVK). TIMANTTI® 20 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх стін і стель
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 2 години
Блиск	Напівматовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998). Витримує 20 000 проходів щіткою, SFS 3755
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Фарба внесена до системи тонування Teknomix
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л





## TIMANTTI® 40

### ВОДОРОЗЧИННА СПЕЦІАЛЬНА АКРИЛАТНА НАПІВГЛЯНЦЕВА ФАРБА ДЛЯ СТІН І СТЕЛЬ

Водорозчинна акрилатна зносостійка дисперсійна фарба для внутрішніх стін і стель. Запобігає утворенню цвілі. Особливо добре підходить для фарбування стін і стель у сухих і вологих приміщеннях, які мають бути стійкими до миття та зношення, наприклад на кухнях, у ванних кімнатах і передпокоях, на сходах, у дитячих садочках, школах, лікарнях, на підприємствах харчової промисловості та інших подібних об'єктах. TIMANTTI®

40 можна наносити на заґрунтовані, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на поверхні будівельних плит. Ця фарба також підходить для повторного фарбування поверхонь, що раніше фарбувалися алкідними й дисперсійними фарбами. TIMANTTI® 40 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх стін і стель
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 2 години
Блиск	Напівглянцевий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998)
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий). Фарба внесена до системи тонування Teknopolix
Пакування, літри	2,7 і 9 л



## TIMANTTI® CLEAN

### ВОДОРОЗЧИННА СПЕЦІАЛЬНА АКРИЛАТНА НАПІВМАТОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН І СТЕЛЬ

Водорозчинна акрилатна зносостійка фарба, що містить Bio-Cote® Антимікробна технологія на основі ортофосфата срібла. Вона забезпечує безперервний захист пофарбованої поверхні від утворення та розмноження мікроорганізмів, попереджуючи її пошкодження. Ідеально підходить для внутрішніх приміщень, де стіни і стелі повинні легко чиститися та бути стійкими до стирання. Застосовується на таких об'єктах, де спеціальний акрилат допоможе покращити функціональність приміщень: лікарні, поліклініки, інші заклади охорони здоров'я,

санаторії, дитячі садки, школи й інші громадські місця, а також установи, пов'язані з харчовою промисловістю. TIMANTTI® CLEAN можна наносити на заґрунтовані бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на поверхні будівельних плит. Вона також підходить для повторного фарбування поверхонь, раніше пофарбованих алкідними й дисперсійними фарбами. TIMANTTI® CLEAN отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь» та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх стін і стель
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	6 – 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 3 години
Блиск	Напівматовий
Зносостійкість	1 клас стійкості до вологого стирання згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998). Витримує 10 000 проходів щіткою, SFS 3755
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/a)	Містить VOC (ЛОС) не більше 30 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картами кольорів для зовнішніх і внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7; 9 і 18 л



## TIMANTTI® W

### ВОДОРОЗЧИННЕ ВОЛОГОСТІЙКЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ВОЛОГИХ ПРИМІЩЕНЬ

Водорозчинне вологостійке покриття на акрилатній основі, що утворює паронепроникну плівку. Застосовується як вологостійке покриття для стін і стель у вологих приміщеннях, на які потім наноситиметься фінішне покриття фарбами із серії TIMANTTI®. Може наноситися на зашпакльовану чи бетонну

поверхню, поверхні різних будівельних плит, скловолокнисті шпалери, приклеєні клеєм для вологих приміщень тощо. TIMANTTI® W разом із фарбою TIMANTTI® 20 входить до системи покриття для вологих приміщень, схваленої у Швеції (Måleribranschens Våtrumskontroll, MVK).

Призначення	Для стін і стель у вологих приміщеннях
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	4 – 8 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 2 години Нанесення наступного шару: через 4 години. Наступний шар нанести протягом 12 годин
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозоро-зелений
Пакування, літри	3 і 10 л





## TEKNOFLOOR®

### ОРГАНОРОЗЧИННА УРЕТАН-АЛКІДНА ГЛЯНЦЕВА ФАРБА ДЛЯ ПІДЛОГИ

Органорозчинна уретан-алкідна глянцева фарба для підлоги у приміщеннях. Утворює поверхню, яку легко чистити. Підходить для нових і раніше пофарбованих алкідними фарбами бетонних і дерев'яних підлог, які піддаються звичайним побутовим навантаженням. Підлоги, що зазнають значного

впливу води, хімічних речовин або піддаються механічному навантаженню, рекомендовано обробити фарбою TEKNOFLOOR® 2K. Фарба TEKNOFLOOR® отримала міжнародний сертифікат відповідності CE щодо можливості її застосування для захисту бетонних конструкцій.

Призначення	Для бетонної та дерев'яної підлоги
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	TEKNOSOLV 1621
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	7 – 9 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Витримує ходіння: через 10 годин Нанесення наступного шару: через 24 години
Блиск	Глянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/l)	Містить VOC (ЛОС) не більше 500 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів TEKNOFLOOR®. Фарба внесена до системи тонування Teknomix
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## TEKNOFLOOR® 2K

### ВОДОРозЧИННА ДВОКОМПОНЕНТНА ЕПОКСИДНА ГЛЯНЦЕВА ФАРБА ДЛЯ БЕТОННИХ ПІДЛОГ

Водорозчинна двокомпонентна епоксидна фарба для бетонної підлоги, що утворює глянцеву, тверду, еластичну та зносостійку поверхню. Також можна наносити на стіни вологих приміщень і виробничих цехів, тобто на поверхні, покриття яких має легко чиститися, а такою бути міцним і щільним. Підходить для поверхонь із цементної штукатурки, цегли та твердих будівельних плит. Її можна застосовувати на таких об'єктах, як сауни, вбиральні, підвали тощо. TEKNOFLOOR® 2K є зносостійкою фарбою. Вона стійка до впливу води, бензину, олії, жиру, а також їдких лужних розчинів, бризок роз-

чинників і короткочасного впливу слабких кислот. Ця фарба жодним чином не позначається на смаку чи запаху продуктів харчування. Вона швидко висихає, тому ґрунтовку та фінішне покриття можна наносити протягом одного робочого дня. Фарба TEKNOFLOOR® 2K отримала міжнародний сертифікат відповідності CE щодо можливості її застосування для захисту бетонних конструкцій та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1. Матеріал TEKNOFLOOR® 2K застосовується разом з матеріалом TEKNOFLOOR® 2K HARDENER у пропорції 1:1.

Призначення	Для бетонної підлоги
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Співвідношення змішування	TEKNOFLOOR® 2K - 1 частина за об'ємом TEKNOFLOOR® 2K HARDENER - 1 частина за об'ємом
Практичні витрати	Перший шар: 4 - 6 м²/л Другий шар: 7 - 9 м²/л
Час висихання +23°C	Від пилу: через 1 годину Витримує ходіння: через 4 години Повна полімеризація: через 7 днів
Блиск	Глянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/l)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів TEKNOFLOOR®
Пакування, літри	0,45 і 4,5 л



ФАРБУВАННЯ  
ПІДЛОГИ



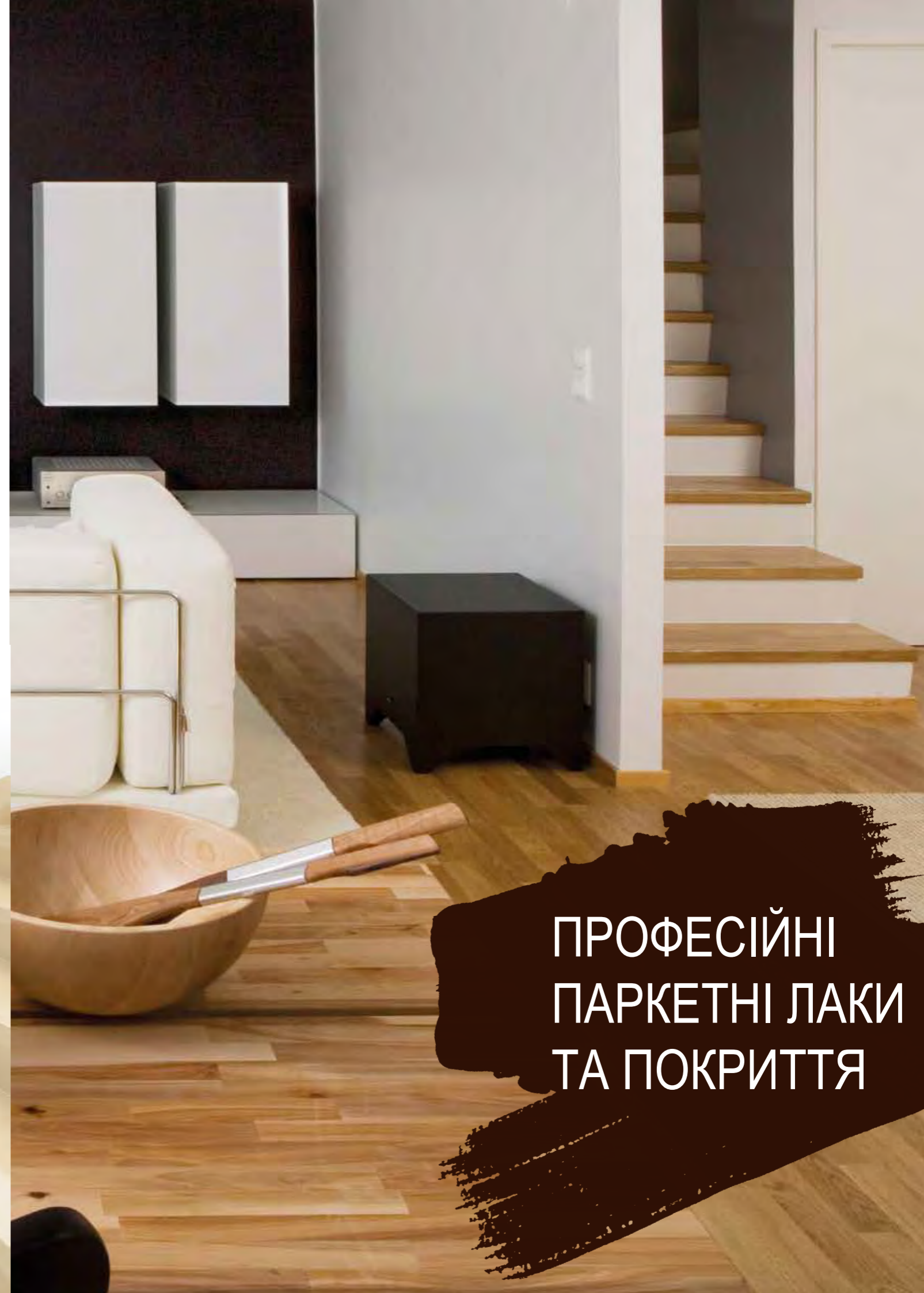
# TEKNOFLOOR® AQUA

## ВОДОРОЗЧИННА АС-БАЗОВА НАПІВГЛЯНЦЕВА ФАРБА ДЛЯ ПІДЛОГИ

Водорозчинна фарба на акрилатній основі для підлоги всередині приміщення. Застосовується для фарбування нових та раніше пофарбованих алкідними чи акрилатними фарбами бетонних і дерев'яних поверхонь: підлог і сходів, кімнат, підвалів, складських приміщень тощо. Підходить для нанесення на нефарбовані та раніше пофарбовані алкідні-

уретан-алкідними чи акрилатними фарбами бетонні дерев'яні поверхні у сухих приміщеннях, де поверхні зазнають звичайних навантажень. Фарба TEKNOFLOOR® AQUA отримала міжнародний сертифікат відповідності CE щодо можливості її застосування для захисту бетонних конструкцій.

Призначення	Для фарбування підлоги
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	7 – 9 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 4 години Повна полімеризація: через 7 днів
Блиск	Напівглянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A1)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картою кольорів TEKNOFLOOR®
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



ПРОФЕСІЙНІ  
ПАРКЕТНІ ЛАКИ  
ТА ПОКРИТТЯ



## FORME®

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ҐРУНТУВАЛЬНИЙ ПАРКЕТНИЙ ЛАК

Водорозчинний ґрунтувальний паркетний лак. Призначений для ґрунтувального лакування паркетних та дерев'яних підлог усіма методами нанесення. Використовується у поєднанні з паркетними лаками TEKNOS. FORME® не змінює колір деревини та має високий рівень водостійкості. Він добре

розтікається по поверхні, не піниться та утворює міцну тверду поверхню. FORME® відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1, а також отримав право на маркування символом Key Flag, яким позначаються вироби виготовлені у Фінляндії.

Призначення	Для паркету та дерев'яних підлог
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Сталевий шпатель, повстятий шпатель, валик, пензель
Практичні витрати	Нанесення сталевим шпателем в 1 шар: 25 м²/л Нанесення сталевим шпателем в 3 шари: 10 - 12 м²/л Нанесення повстятим шпателем, пензлем чи валиком: 10 м²/л
Час висихання +20°C / 50% RH	Нанесення сталевим шпателем: через 30-60 хвилин Нанесення повстятим шпателем, пензлем чи валиком: через 2 години
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	5 л



## GAP

### ВОДОРОЗЧИННА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ПАРКЕТУ

Водорозчинна, готова до використання шпаклівка для паркету й дерев'яних підлог. Призначена для заповнення щілин у паркетних і дерев'яних підлогах перед шліфуванням і нанесенням водорозчинної ґрунтовки чи водорозчинного пок-

риття. Має чудову заповнювальну здатність. GAP відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1, а також отримав право на маркування символом Key Flag, яким позначаються вироби виготовлені у Фінляндії.

Призначення	Для паркету та дерев'яних підлог
Робочі інструменти	Сталевий шпатель
Практичні витрати	Прибл. 8 м²/л, залежно від кількості щілин
Час висихання +20°C / 50% RH	15-30 хвилин Великі щілини - 24 години
Колір	Дуб і береза
Пакування, літри	1 і 10 л



## HYDRO OIL

### ВОДОРОЗЧИННЕ ОДНОКОМПОНЕНТНЕ МАТОВЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Водорозчинне однокомпонентне покриття для дерев'яних підлог. Утворює на поверхні натуральне олійно-воскове та дуже стійке покриття.

HYDRO OIL можна наносити валиком і шпателем на паркетні та дерев'яні підлоги в громадських та житлових приміщеннях.

Призначення	Для дерев'яних підлог
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Валик, сталевий шпатель
Практичні витрати	Нанесення валиком в 1 шар: 8 - 10 м²/л Нанесення сталевим шпателем в 1 шар: 10 - 12 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Шліфування та нанесення наступного шару: через 2 години Експлуатація: через 7 діб
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	5 л





## HYDRO WAX

ВОДОРОЗЧИННЕ ОДНОКОМПОНЕНТНЕ ПОЛІУРЕТАНОВЕ ГЛИБОКОМАТОВЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ПАРКЕТНИХ І ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Водорозчинне однокомпонентне покриття для паркетних і дерев'яних підлог на поліуретановій основі. Утворює на поверхні натуральне покриття із високою стійкістю до стирання. Має хорошу стійкість до УФ-випромінювання та не жовтіє. HYDRO WAX можна наносити валиком і шпателем на

паркетні та дерев'яні підлоги в громадських та житлових приміщеннях. Приблизно 30% від загального вмісту вуглецю HYDRO WAX має біологічну основу (за результатами аналізу C14 згідно зі стандартом EN 16640). Матеріал відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерев'яних підлог
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Валик, сталевий шпатель
Практичні витрати	Нанесення валиком в 1 шар: 8 - 10 м <sup>2</sup> /л Нанесення сталевим шпателем в 1 шар: 10 - 12 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Шліфування та нанесення наступного шару: через 2 години Експлуатація: через 7 діб
Блиск	Глибокоматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	5 л



## TEKNOFLOOR® BOJA

ВОДОРОЗЧИННА МАТОВА МОРИЛКА ДЛЯ ПАРКЕТНИХ І ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГ

Водорозчинна морилка для тонування паркету та дерев'яних підлог. TEKNOFLOOR® BOJA можна наносити валиком і шпателем на паркетні та дерев'яні підлоги в громадських і житлових приміщеннях. Після нанесення морилку можна по-

кривати ґрунтувальним лаком або фінішним покриттям на акрилатній основі. TEKNOFLOOR® BOJA відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерев'яних підлог
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Валик, сталевий шпатель
Практичні витрати	Нанесення валиком в 1 шар: 10 - 12 м <sup>2</sup> /л Нанесення сталевим шпателем в 1 шар: 13 - 15 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 2 години Нанесення наступного шару морилки: через 4 години Нанесення наступного шару лаку: через 24 години
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/f)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати у лесуючі відтінки згідно з картами лесуючих відтінків для внутрішніх і зовнішніх поверхонь
Пакування, літри	2,7 л



## TEKNOFLOOR® STRIPE

ВОДОРОЗЧИННА АКРИЛАТНА НАПІВМАТОВА ФАРБА ДЛЯ НАНЕСЕННЯ РОЗМІТКИ НА СПОРТИВНИХ МАЙДАНЧИКАХ

Водорозчинна акрилатна фарба для нанесення розмітки на спортивних майданчиках всередині приміщення. Ця фарба наноситься на ґрунтувальний лак або між фінішними пок-

риттями. Підходить таке фінішне покриття, як OPAL®. TEKNOFLOOR® STRIPE відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для розмічення спортивних майданчиків
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, губка, розпилювач
Практичні витрати	10 - 12 м <sup>2</sup> /л / при бл. 200 м / 50 мм ширина лінії
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 година Нанесення наступного шару лаку та фарби: через 2 години
Блиск	Напівматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Фарба внесена до системи тонування Текнопіх
Пакування, літри	2,7 л





## OPAL® 10

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ МАТОВИЙ ПАРКЕТНИЙ ЛАК

Водорозчинний двокомпонентний поліуретановий паркетний лак. Підходить для підлог, що піддаються сильному зношенню, наприклад у спортивних залах і громадських приміщеннях. Можна носити валиком і пензлем на паркетні та дерев'яні підлоги. Не підходить для лакування поверхонь з алмазної сосни та порід деревини, що пройшли хімічну обробку, як-от копченого дуба. Відповідає вимогам

стандартів DIN 18032-2 і EN 14904 щодо тертя у спортивних залах. Матеріал сертифіковано MED згідно з європейською директивою 2014/90/EU номер MEDB0000355. OPAL® 10 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1, а також отримав право на маркування символом Key Flag, яким позначаються вироби виготовлені у Фінляндії.

Призначення	Для дерев'яних підлог
Сполучна речовина	Поліуретан
Співвідношення змішування	Основа: 9 частин за об'ємом Затверджувач: 1 частина за об'ємом
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, сталевий шпатель
Практичні витрати	Нанесення валиком або пензлем в 1 шар: 8 - 10 м²/л Нанесення сталевим шпателем в 1 шар (ремонтне лакування): 25 м²/л
Час висихання +20°C / 50% RH	Нанесення сталевим шпателем: через 15 - 30 хвилин Нанесення валиком або пензлем: через 2 - 4 години Витримує ходіння: через 1 - 2 доби
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/j)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	5 л



## OPAL® 20

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ НАПІВМАТОВИЙ ПАРКЕТНИЙ ЛАК

Водорозчинний двокомпонентний поліуретановий паркетний лак. Підходить для підлог, що піддаються сильному зношенню, наприклад у спортивних залах і громадських приміщеннях. Можна носити валиком і пензлем на паркетні та дерев'яні підлоги. Не підходить для лакування поверхонь з алмазної сосни та порід деревини, що пройшли хімічну обробку, як-от копченого дуба. Відповідає вимогам

стандартів DIN 18032-2 і EN 14904 щодо тертя у спортивних залах. Матеріал сертифіковано MED згідно з європейською директивою 2014/90/EU номер MEDB0000355. OPAL® 20 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1, а також отримав право на маркування символом Key Flag, яким позначаються вироби виготовлені у Фінляндії.

Призначення	Для дерев'яних підлог
Сполучна речовина	Поліуретан
Співвідношення змішування	Основа: 9 частин за об'ємом Затверджувач: 1 частина за об'ємом
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, сталевий шпатель
Практичні витрати	Нанесення валиком або пензлем в 1 шар: 8 - 10 м²/л Нанесення сталевим шпателем в 1 шар (ремонтне лакування): 25 м²/л
Час висихання +20°C / 50% RH	Нанесення сталевим шпателем: через 15 - 30 хвилин Нанесення валиком або пензлем: через 2 - 4 години Витримує ходіння: через 1 - 2 доби
Блиск	Напівматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/j)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	5 л



## OPAL® 55

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ НАПІВГЛЯНЦЕВИЙ ПАРКЕТНИЙ ЛАК

Водорозчинний двокомпонентний поліуретановий паркетний лак. Підходить для підлог, що піддаються сильному зношенню, наприклад у спортивних залах і громадських приміщеннях. Можна носити валиком і пензлем на паркетні та дерев'яні підлоги. Не підходить для лакування поверхонь з алмазної сосни та порід деревини, що пройшли хімічну обробку, як-от копченого дуба. Відповідає вимогам стандартів DIN

18032-2 і EN 14904 щодо тертя у спортивних залах. Матеріал сертифіковано MED згідно з європейською директивою 2014/90/EU номер MEDB0000355. OPAL® 55 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1, а також отримав право на маркування символом Key Flag, яким позначаються вироби виготовлені у Фінляндії.

Призначення	Для дерев'яних підлог
Сполучна речовина	Поліуретан
Співвідношення змішування	Основа: 9 частин за об'ємом Затверджувач: 1 частина за об'ємом
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, сталевий шпатель
Практичні витрати	Нанесення валиком або пензлем в 1 шар: 8 - 10 м²/л Нанесення сталевим шпателем в 1 шар (ремонтне лакування): 25 м²/л
Час висихання +20°C / 50% RH	Нанесення сталевим шпателем: через 15 - 30 хвилин Нанесення валиком або пензлем: через 2 - 4 години Витримує ходіння: через 1 - 2 доби
Блиск	Напівглянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/j)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	5 л



## TOPAZ® 20

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ НАПІВМАТОВИЙ ПАРКЕТНИЙ ЛАК

Водорозчинний однокомпонентний паркетний лак для паркетних і дерев'яних підлог у житлових та громадських приміщеннях. Утворює покриття з хорошою зносостійкістю. Лак можна наносити валиком на паркетні та дерев'яні підлоги. Не підходить для лакування поверхонь з алмазної сосни та

порід деревини, що пройшли хімічну обробку, як-от копченого дуба. TOPAZ® 20 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1, а також отримав право на маркування символом Key Flag, яким позначаються вироби виготовлені у Фінляндії.

Призначення	Для дерев'яних підлог
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, сталевий шпатель
Практичні витрати	Нанесення валиком: 8 - 10 м²/л Нанесення сталевим шпателем (ремонтне лакування): 25 м²/л
Час висихання +20°C / 50% RH	Нанесення сталевим шпателем: через 15 - 30 хвилин Нанесення валиком: через 2 - 3 години Витримує ходіння: через 1 - 2 доби
Блиск	Напівматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	5 л







## ТОPAZ® 55

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ НАПІВГЛЯНЦЕВИЙ ПАРКЕТНИЙ ЛАК

Водорозчинний однокомпонентний паркетний лак для паркетних і дерев'яних підлог у житлових та громадських приміщеннях. Утворює покриття з хорошою зносостійкістю. Лак можна наносити валиком на паркетні та дерев'яні підлоги. Не підходить для лакування поверхонь з алмазної сосни та

порід деревини, що пройшли хімічну обробку, як-от копченого дуба. TOPAZ® 55 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1, а також отримав право на маркування символом Key Flag, яким позначаються вироби виготовлені у Фінляндії.

Призначення	Для дерев'яних підлог
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, сталевий шпатель
Практичні витрати	Нанесення валиком: 8 - 10 м²/л
	Нанесення сталевим шпателем (ремонтне лакування): 25 м²/л
Час висихання +20°C / 50% RH	Нанесення сталевим шпателем: через 15 - 30 хвилин
	Нанесення валиком: через 2 - 3 години
	Витримує ходіння: через 1 - 2 доби
Блиск	Напівглянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/i)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий
Пакування, літри	5 л



МАТЕРІАЛИ  
ДЛЯ ФАРБУВАННЯ  
МЕБЛІВ



# FUTURA® AQUA

## ВОДОРОЗЧИННА ФАРБА ДЛЯ ДЕРЕВА ТА МЕТАЛУ

Фарби, що застосовуються для фарбування меблів, повинні бути зносостійкими та захищати поверхні від стирання та подряпин. До того ж, не варто забувати, що такі матеріали створені для того, щоб надати поверхні нового, цікавого, красивого зовнішнього вигляду. Довговічні, прості у застосуванні водорозчинні фарби на уретан-алкідній основі FUTURA® AQUA призначені саме для вирішення всіх цих завдань. Матеріали цієї серії мають відмінні малярні властивості, високу атмосферостійкість та стійкість до УФ-випромінювання – їх можна використовувати також для фарбування садових меблів. FUTURA® AQUA неймовірно легко наноситься пензлем і розпилювачем. Необхідну товщину покриття легко отримати навіть на вертикальних поверхнях. Вони чудово покривають будь-

які дерев'яні поверхні, зокрема дрібні елементи, фурнітуру, створюючи ідеально рівне еластичне покриття. Окрім цього, матеріали FUTURA® AQUA підходять для фарбування заґрунтованих металевих поверхонь. FUTURA® AQUA 5 і FUTURA® AQUA 90 відповідають вимогам стандарту EN 71-3:2019, а FUTURA® AQUA 20 і FUTURA® AQUA 40 - стандартів EN 71-3:2013 + A3:2018 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів. Як і багато інших матеріалів TEKNOS, серію FUTURA® AQUA віднесено до групи емісії будівельних матеріалів M1, що свідчить про її екологічність. З нею процес фарбування буде безпечним як для маляра, так і для користувача пофарбованих меблів.



## FUTURA® AQUA 5

### ВОДОРОЗЧИННА УРЕТАН-АЛКІДНА ФІНІШНА МАТОВА ФАРБА ДЛЯ ДЕРЕВА ТА МЕТАЛУ

Стойка водорозчинна фінішна фарба на уретан-алкідній основі для знімних і стаціонарних меблів для внутрішніх робіт. Має відмінну стійкість до подряпин і стирання та ідеальні властивості нанесення. Поверхні пофарбовані FUTURA® AQUA 5 легко чистяться. Підходить для фарбування заґрунтованих і попередньо пофарбованих алкідною фарбою дерев'яних і металевих поверхонь, а також будівельних плит: дверей, віконних рам, шаф, молдингів, панелей, панельних стель, повітроводів, сходових перил, радіа-

торів і трубопроводних систем. У приміщеннях також підходить для фарбування поштукатурених і зашпакльованих поверхонь, заґрунтованих FUTURA® AQUA PRIMER, наприклад підвіконь і віконних рам, а також поверхонь стін на об'єктах з особливими умовами, як-от сходових клітках. FUTURA® AQUA 5 відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2019 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерева та металу
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель для лаку, мохеровий валик, подушка для фарбування, розпилювач
Практичні витрати	8 - 10 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 6 годин Повне затвердіння: через 2-3 доби
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/d)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,45; 0,9 і 2,7 л



## FUTURA® AQUA 20

### ВОДОРОЗЧИННА УРЕТАН-АЛКІДНА ФІНІШНА НАПІВМАТОВА ФАРБА ДЛЯ ДЕРЕВА ТА МЕТАЛУ

Водорозчинна фінішна фарба на уретан-алкідній основі для знімних і стаціонарних меблів для внутрішніх і зовнішніх робіт. У приміщеннях підходить для фарбування заґрунтованих і попередньо пофарбованих алкідною фарбою дерев'яних і металевих поверхонь, а також будівельних плит: дверей, віконних рам, шаф, молдингів, панелей, панельних стель, повітроводів, сходових перил, радіаторів і трубопроводних систем. Зовні можна застосовувати для фарбування заґрунтованих віконних рам, дверей, садових меблів тощо. У приміщеннях також підходить для фарбування поштукатурених і зашпакльованих поверхонь, заґрунтованих FUTURA® AQUA PRIMER, наприклад підві-

конь, віконних рам, а також поверхонь стін на об'єктах з особливими умовами, як-от сходових клітках. Матеріал сертифіковано MED (модуль B) згідно з європейською директивою 2014/90/EU номер VTT-C-11855-15-16 для системи покриття: антикорозійна фарба FERREX® AQUA + фінішне покриття FUTURA® AQUA 20, FUTURA® AQUA 40 або FUTURA® AQUA 80. FUTURA® AQUA 20 відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2013 + A3:2018 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерева та металу
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель для лаку, мохеровий валик, подушка для фарбування, розпилювач
Практичні витрати	8 - 10 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 8 годин Повне затвердіння: через 2-3 доби
Блиск	Напівматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/d)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,45; 0,9; 2,7 і 9 л





## FUTURA® AQUA 40

### ВОДОРОЗЧИННА УРЕТАН-АЛКІДНА ФІНІШНА НАПІВГЛЯНЦЕВА ФАРБА ДЛЯ ДЕРЕВА ТА МЕТАЛУ

Водорозчинна фінішна фарба на уретан-алкідній основі для знімних і стаціонарних меблів для внутрішніх і зовнішніх робіт. У приміщеннях підходить для фарбування заґрунтованих і попередньо пофарбованих алкідною фарбою дерев'яних і металевих поверхонь, а також будівельних плит: дверей, віконних рам, шаф, молдингів, панелей, панельних стель, повітроводів, сходових перил, радіаторів і трубопроводних систем. Зовні можна застосовувати для фарбування заґрунтованих віконних рам, дверей, садових меблів тощо. У приміщеннях також підходить для фарбування поштукатурених і зашпакльованих поверхонь, заґрунтованих FUTURA® AQUA

PRIMER, наприклад підвіконь і віконних рам, а також поверхонь стін на об'єктах з особливими умовами, як-от сходових клітках. Матеріал сертифіковано MED (модуль B) згідно з європейською директивою 2014/90/EU номер VTT-C-11855-15-16 для системи покриття: антикорозійна фарба FERREX® AQUA + фінішне покриття FUTURA® AQUA 20, FUTURA® AQUA 40 або FUTURA® AQUA 80. FUTURA® AQUA 40 відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2013 + A3:2018 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.



Призначення	Для дерева та металу
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель для лаку, мохеровий валик, подушка для фарбування, розпилювач
Практичні витрати	8 - 10 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 8 годин Повне затвердіння: через 2-3 доби
Блиск	Напівглянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/d)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,45; 0,9; 2,7 і 9 л

## FUTURA® AQUA 90

### ВОДОРОЗЧИННА УРЕТАН-АЛКІДНА ФІНІШНА ВИСОКОГЛЯНЦЕВА ФАРБА ДЛЯ ДЕРЕВА ТА МЕТАЛУ

Стилка водорозчинна фінішна фарба на уретан-алкідній основі для знімних і стаціонарних меблів для внутрішніх і зовнішніх робіт. Має відмінну стійкість до подряпин і стирання та ідеальні властивості нанесення. Поверхні пофарбовані FUTURA® AQUA 90 легко чистяться. У приміщеннях підходить для фарбування заґрунтованих і попередньо пофарбованих алкідною фарбою дерев'яних і металевих поверхонь, а також будівельних плит: дверей, віконних рам, шаф, молдингів, панелей, панельних стель, повітроводів, сходових перил, радіаторів і трубопроводних систем. Зовні

можна застосовувати для фарбування заґрунтованих віконних рам, дверей, садових меблів тощо. У приміщеннях також підходить для фарбування поштукатурених і зашпакльованих поверхонь, заґрунтованих FUTURA® AQUA PRIMER, наприклад підвіконь і віконних рам, а також поверхонь стін на об'єктах з особливими умовами, як-от сходових клітках. FUTURA® AQUA 90 відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2019 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.



Призначення	Для дерева та металу
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель для лаку, мохеровий валик, подушка для фарбування, розпилювач
Практичні витрати	8 - 10 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 6 годин Повне затвердіння: через 2-3 доби
Блиск	Високоглянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/d)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,45; 0,9 і 2,7 л



## FUTURA® AQUA PRIMER

### ВОДОРОЗЧИННА АЛКІДНА АДГЕЗІЙНА ГЛИБОКОМАТОВА ҐРУНТОВКА

Стилка водорозчинна адгезійна ґрунтовка на алкідній основі для дерев'яних і гальванізованих поверхонь у приміщеннях, а також для зовнішніх дерев'яних поверхонь. Має ідеальні властивості нанесення. Можна використовувати як адгезійну ґрунтовку для дерев'яних поверхонь та поверхонь будівельних плит, а також металевих поверхонь із нержавіючого металу: дверей, віконних рам, шаф, молдингів, панелей, панельних стель, повітроводів, радіаторів і трубопроводних систем. Зовні застосовується для ґрунтування дерев'яних віконних рам, дверей, балконних перил, садо-

вих меблів тощо. У приміщеннях FUTURA® AQUA PRIMER також підходить для ґрунтування поштукатурених і зашпакльованих поверхонь, які мають бути особливо стійкими та гладкими: підвіконь і віконних рам, а також поверхонь стін на об'єктах з особливими умовами, як-от сходових клітках. FUTURA® AQUA PRIMER відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2013 + A3:2018 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерева та металу
Сполучна речовина	Алкід
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель для лаку, мохеровий валик, подушка для фарбування, розпилювач
Практичні витрати	8 - 10 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 6 годин
Блиск	Глибокоматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/d, A/l)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л (кат. A/d) Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л (кат. A/l)
Колір	Білий, база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,45; 0,9; 2,7 і 9 л





# FUTURA®

Фарби FUTURA® мають тиксотропну структуру, що робить їх надзвичайно легкими та зручними у роботі. Вони швидко та легко наносяться, дуже добре розтікаються та не залишають патьоків навіть на вертикальних поверхнях.

## Високоякісні фарби для меблів на алкідній основі

Серія матеріалів FUTURA® складається з трьох тиксотропних фарб з різним ступенем блиску та спеціальної багатофункціональної адгезійної ґрунтовки. Всі матеріали цієї серії призначені для фарбування дерев'яних та металевих поверхонь знімних меблів як всередині, так і зовні приміщень.



## FUTURA® 3

### АЛКІДНА АДГЕЗІЙНА ГЛИБОКОМАТОВА ҐРУНТОВКА

Алкідна адгезійна ґрунтувальна фарба, яку також можна використовувати як ґрунтовку, ґрунтовку-заповнювач, адгезійну ґрунтовку та проміжне покриття. Ґрунтовка FUTURA® 3 призначена для ґрунтування поверхонь усередині та зовні приміщень, як-от меблів, а також деревостружкових, деревоволокнистих і гіпсових плит. Вона також підходить для

ґрунтування металевих поверхонь (зокрема поверхонь із легкого та гальванізованого металу), а також скла, керамічної плитки, ПВХ-пластмаси та поверхонь, пофарбованих фарбами кислотного затвердіння, у приміщеннях. Також можна використовувати для фарбування стель.

Призначення	Для ґрунтування поверхонь
Сполучна речовина	Алкід
Розчинник	TEKNOSOLV 1621, TEKNOSOLV 9500 (при нанесенні розпилювачем)
Робочі інструменти	Пензель, малярна щітка, валик, розпилювач
Практичні витрати	На гладку поверхню: 8 - 10 м²/л На необроблену ДСП: 5 - 6 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 2 години Нанесення наступного шару: через 6 годин
Блиск	Глибокоматовий
Колір	Білий
Пакування, літри	0,9 2,7 і 9 л



## FUTURA® 15

### УРЕТАН-АЛКІДНА НАПІВМАТОВА ФАРБА ДЛЯ МЕБЛІВ

Високоякісна уретан-алкідна фарба, що швидко висихає і завдяки своїм тиксотропним властивостям легко наноситься.

Призначена для фарбування дерев'яних і заґрунтованих металевих знімних меблів у приміщеннях.

Призначення	Для фарбування меблів
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	TEKNOSOLV 1621, TEKNOSOLV 9500 (при нанесенні розпилювачем)
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	На гладку поверхню: 8 - 12 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	На дотик: через 3 години Нанесення наступного шару: через 24 години
Блиск	Напівматовий
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Фарба внесена до системи тонування Teknотіх
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## FUTURA® 40

### УРЕТАН-АЛКІДНА НАПІВГЛЯНЦЕВА ФАРБА ДЛЯ МЕБЛІВ

Тиксотропна уретан-алкідна фарба, що швидко висихає і завдяки своїм тиксотропним властивостям легко наноситься. Призначена для нанесення фінішного покриття на дерев'яні та заґрунтовані металеві поверхні знімних меблів як

усередині, так і зовні приміщень. Для тривалого захисту зовнішніх поверхонь уникайте використання темних відтінків.

Призначення	Для фарбування меблів
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	TEKNOSOLV 1621, TEKNOSOLV 9500 (при нанесенні розпилювачем)
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	На гладку поверхню: 8 - 12 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	На дотик: через 4 години Нанесення наступного шару: через 24 години
Блиск	Напівглянцевий
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л





## FUTURA® 90

### УРЕТАН-АЛКІДНА ВИСОКОГЛЯНЦЕВА ФАРБА ДЛЯ МЕБЛІВ

Тиксотропна уретан-алкідна фарба, що швидко висихає і завдяки своїм тиксотропним властивостям легко наноситься. Призначена для нанесення фінішного покриття на дере-

в'яні та заґрунтовані металеві поверхні знімних меблів як усередині, так і зовні приміщень.

Призначення	Для фарбування меблів
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	TEKNOSOLV 1621, TEKNOSOLV 9500 (при нанесенні розпилювачем)
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Практичні витрати	На гладку поверхню: 8 - 12 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	На дотик: через 4 години Нанесення наступного шару: через 24 години
Блиск	Високоглянцевий
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## SALAMAA® BLACKBOARD

### ВОДОРОЗЧИННА МАТОВА ФАРБА ДЛЯ ШКІЛЬНИХ ДОЩОК

Водорозчинна матова фарба для шкільних дощок для внутрішніх робіт. SALAMAA® BLACKBOARD можна фарбувати міжкімнатні двері, стаціонарні та знімні меблі, стіни у приміщеннях. Фарба має ідеальні малярні властивості, високу зносостійкість та відмінну стійкість до миття: надписи та малюнки, зроблені крейдою, легко видаляються вологою губкою. Фарба застосовується для фарбування поґрунтованої або попередньо пофарбованої поверхні деревини, металу,

ДСП, ДВП: двері, шафи та панелі, а також гладкі поверхні стін (фактурні поверхні з глибоким рельєфом складніше відмити до чистого стану). SALAMAA® BLACKBOARD відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2019 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для фарбування меблів
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, подушка для фарбування, розпилювач
Практичні витрати	8 - 10 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу - через 1 годину Нанесення наступного шару: через 6 годин Повне затвердіння: через 2 - 3 доби
Блиск	Матовий
Колір	База 1 (білий), база 3 (прозорий). Можна тонувати згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/d)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Пакування, літри	0,9 л



ЛАКИ,  
ВОСКИ  
ТА ОЛІЇ



## HELO® AQUA

### серія стійких, надійних лаків на водній основі

Серія спеціальних водорозчинних лаків на основі поліуретанової дисперсії HELO® AQUA має широке застосування: вони ефективно використовуються для покриття паркетних і дощатих підлог, дерев'яних сходів, лакування дерев'яних меблів, які використовуються як усередині, так і зовні приміщення. В обох випадках лаки HELO® AQUA надійно захищають поверхню від атмосферного та механічного впливу, а у тонованому вигляді – зокрема й від УФ-випромінювання. Лак не жовтіє з часом і дає можливість насолоджуватися яскравою та гарною поверхнею якнайдовше.

Лаки HELO® AQUA легко наносяться, швидко сохнуть і утворюють міцне покриття приємного напівпрозорого відтінку. Лаки не мають неприємного запаху, працювати з ними легко та зручно. Їх можна тонувати у будь-який з 50 найпопулярніших напівпрозорих відтінків згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь. Серія HELO® AQUA містить 3 продукту, що відрізняються один від одного ступенем блиску: напівматовий лак HELO® AQUA 20, напівглянцевий HELO® AQUA 40 та глянцевої лак HELO® AQUA 80. Усі ці матеріали відносяться до класу емісії будівельних матеріалів M1, що свідчить про екологічний і безпечний склад даних продуктів як для здоро-



в'я людини, так і для навколишнього середовища. Окрім цього, всі матеріали HELO® AQUA відповідають вимогам європейського стандарту EN 71-3:2013 + A3:2018 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів, що свідчить про безпечність лаків зокрема для обробки дитячих дерев'яних іграшок, дитячих меблів.

## HELO® AQUA 20

### ВОДОРОЗЧИННИЙ СПЕЦІАЛЬНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ НАПІВМАТОВИЙ ЛАК

Водорозчинний спеціальний лак на основі поліуретанової дисперсії. HELO® AQUA 20 підходить для обробки дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень. Даний лак можна використовувати для обробки дощатих і паркетних підлог та сходів усередині приміщення, а також для дере-

в'яних меблів як усередині, так і зовні приміщень. HELO® AQUA 20 відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2019 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Поліуретанова дисперсія
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, шпатель
Практичні витрати	8 - 12 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 - 3 години Нанесення наступного шару: через 1 - 3 години Експлуатація: через 24 години
Блиск	Напівматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A1)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь. Фарба внесена до системи тонування Teknomix
Пакування, літри	0,45; 0,9; 2,7 і 9 л



## HELO® AQUA 40

### ВОДОРОЗЧИННИЙ СПЕЦІАЛЬНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ НАПІВГЛЯНЦЕВИЙ ЛАК

Водорозчинний спеціальний лак на основі поліуретанової дисперсії. HELO® AQUA 40 підходить для обробки дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень. Даний лак можна використовувати для обробки дощатих і паркетних підлог та сходів усередині приміщення, а також для дере-

в'яних меблів як усередині, так і зовні приміщень. HELO® AQUA 40 відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2019 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Поліуретанова дисперсія
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, шпатель
Практичні витрати	8 - 12 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 - 3 години Нанесення наступного шару: через 1 - 3 години Експлуатація: через 24 години
Блиск	Напівглянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A1)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь. Фарба внесена до системи тонування Teknomix
Пакування, літри	0,45; 0,9; 2,7 і 9 л



## HELO® AQUA 80

### ВОДОРОЗЧИННИЙ СПЕЦІАЛЬНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ГЛЯНЦЕВИЙ ЛАК

Водорозчинний спеціальний лак на основі поліуретанової дисперсії. HELO® AQUA 80 підходить для обробки дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень. Даний лак можна використовувати для обробки дощатих і паркетних підлог та сходів усередині приміщення, а також для дерев'я-

них меблів як усередині, так і зовні приміщень. HELO® AQUA 80 відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2019 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Поліуретанова дисперсія
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, валик, шпатель
Практичні витрати	8 - 12 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 - 3 години Нанесення наступного шару: через 1 - 3 години Експлуатація: через 24 години
Блиск	Глянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A1)	Містить VOC (ЛОС) не більше 140 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь. Фарба внесена до системи тонування Teknomix
Пакування, літри	0,45; 0,9; 2,7 і 9 л







## HELO® 40

### СПЕЦІАЛЬНИЙ УРЕТАН-АЛКІДНИЙ НАПІВГЛЯНЦЕВИЙ ЛАК

Спеціальний лак на уретан-алкідній основі, що швидко сохне та має гарну стійкість. Підходить для лакування всіх дерев'яних поверхонь всередині та зовні приміщень, якщо лакове покриття має бути особливо стійким. Лак HELO® 40 має відмінну стійкість до впливу погодних умов і води та захищає деревину від посіріння та розтріскування. Плівка ла-

ку довго зберігає свій блиск, не тріскається і не лущиться. Лак HELO® 40 утворює тверду й еластичну плівку лаку, стійку до стирання та ударів, яку не пошкоджують мийні засоби, жир або олія. Наприклад, цей лак підходить для дощатих підлог, меблів та інших дерев'яних поверхонь, де потрібне стійке лакове покриття.

Призначення	Для внутрішніх і зовнішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	TEKNOSOLV 1621
Робочі інструменти	Пензель для лакування
Практичні витрати	10 - 14 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину На дотик: через 6 годин Нанесення наступного шару: через 16 годин
Блиск	Напівглянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/I)	Містить VOC (ЛОС) не більше 500 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь. Фарба внесена до системи тонування Текпоміх
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## HELO® 15

### СПЕЦІАЛЬНИЙ УРЕТАН-АЛКІДНИЙ МАТОВИЙ ЛАК

Спеціальний лак на уретан-алкідній основі, що швидко сохне та має гарну стійкість. Підходить для лакування всіх дерев'яних поверхонь всередині та зовні приміщень, якщо лакове покриття має бути особливо стійким. Лак HELO® 15 утворює тверду й еластичну плівку лаку, стійку до стиран-

ня та ударів, яку не пошкоджують мийні засоби, жир або олія. Наприклад, цей лак підходить для дощатих підлог, меблів та інших дерев'яних поверхонь, де потрібне стійке лакове покриття.

Призначення	Для внутрішніх і зовнішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	TEKNOSOLV 1621
Робочі інструменти	Пензель для лакування
Практичні витрати	10 - 14 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину На дотик: через 6 годин Нанесення наступного шару: через 16 годин
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/I)	Містить VOC (ЛОС) не більше 500 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь. Фарба внесена до системи тонування Текпоміх
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## HELO® 90

### СПЕЦІАЛЬНИЙ УРЕТАН-АЛКІДНИЙ ВИСОКОГЛЯНЦЕВИЙ ЛАК

Спеціальний лак на уретан-алкідній основі, що швидко сохне та має гарну стійкість. Підходить для лакування всіх дерев'яних поверхонь всередині та зовні приміщень, якщо лакове покриття має бути особливо стійким. Лак HELO® 90 має відмінну стійкість до впливу погодних умов і води та захищає деревину від посіріння та розтріскування. Плівка лаку

довго зберігає свій блиск, не тріскається і не лущиться. Лак HELO® 90 утворює тверду й еластичну плівку лаку, стійку до стирання та ударів, яку не пошкоджують мийні засоби, жир або олія. Наприклад, цей лак підходить для дощатих підлог, меблів та інших дерев'яних поверхонь, де потрібне стійке лакове покриття.

Призначення	Для внутрішніх і зовнішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Уретан-алкід
Розчинник	TEKNOSOLV 1621
Робочі інструменти	Пензель для лакування
Практичні витрати	10 - 14 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину На дотик: через 6 годин Нанесення наступного шару: через 16 годин
Блиск	Високоглянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/I)	Містить VOC (ЛОС) не більше 500 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь. Фарба внесена до системи тонування Текпоміх
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л







## HIRSIVAHA

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ЗАХИСНИЙ ВІСК ДЛЯ ЗРУБНИХ ПОВЕРХОНЬ

Водорозчинний захисний засіб для внутрішніх дерев'яних поверхонь, що містить натуральний карнаубський віск. Він утворює воскове покриття, що відштовхує бруд і воду, але водночас добре "дихає". Прозорий віск HIRSIVAHA підкреслює природний колір деревини, але за бажанням його мож-

на тонувати у лесуючі відтінки. Віск підходить для зрубних і панельних стін, панельних стель, молдингів і міжкімнатних дверей. Можна наносити на необроблені та попередньо оброблені воском дерев'яні поверхні. HIRSIVAHA відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх дерев'яних поверхонь
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Синтетичний пензель, губка, тканина
Практичні витрати	10 - 14 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/f)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## HELO® SOLANA WAX

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ЗАХИСНИЙ МАТОВИЙ ЗАСІБ ДЛЯ КОЛОД

Водорозчинний захисний засіб для внутрішніх дерев'яних поверхонь, який ефективно захищає деревину від знебарвлення, спричиненого УФ-випромінюванням. Віск утворює на поверхні покриття, що має природній вигляд, добре відштовхує бруд і воду та захищає деревину від природного пожовтіння. HELO® SOLANA WAX підходить для

зрубних і панельних стін, панельних стель, молдингів і міжкімнатних дверей. Можна наносити на необроблені та попередньо оброблені воском дерев'яні поверхні. HELO® SOLANA WAX відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх дерев'яних поверхонь
Розчинник	Наноситься нерозбавленим
Робочі інструменти	Синтетичний пензель, губка, тканина
Практичні витрати	10 - 14 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/e)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л





# MATTÖL

## MATTÖL 1410 MATTÖL BUNT 1409

### ІМПРЕГНУЮЧА МАТУЮЧА ОЛІЯ

Низьков'язка матуюча імпрегнуюча олія на основі природної сировини. Має чудову стійкість до механічних навантажень. Призначена для обробки поверхонь дерев'яних підлог, паркету, сходів і коркових підлог. Також застосовується для обробки поверхонь дерев'яних дверей, столів, стільців і сходів. Додаючи 10% UNIPUR 279/1910-99 HÄRTER до

MATTÖL 1410, можна досягти підвищення механічної й хімічної стійкості. У разі тонування, а також для білого й чорного кольорів, слід обов'язково додавати UNIPUR 279/1910-99 HÄRTER для покращення стійкості кольору. Продукт відповідає вимогам Швейцарського екологічного маркування UEII, клас F. EN 71-3 (здатність до міграції).

Призначення	Для дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Суміш природної лляної олії та алкідної смоли
Співвідношення змішування	10 : 1 із затверджувачем UNIPUR 279 / 1910-99 HARDENER для покращення стійкості (обов'язково для кольорових лаків)
Розчинник	TERPENTINERSATZ 4214-98
Робочі інструменти	Пензель, валик, губка, розпилювач
Теоретичні витрати	75 г/м <sup>2</sup> → 13 м <sup>2</sup> /кг
Час висихання +23°C / 65% RH	Від пилу: прозора олія через 2 години, кольорова олія - через 2 - 3 години Нанесення наступного шару: прозора олія через 6 - 8 годин, кольорова олія - через 16 годин Повне висихання - через 7 днів
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС)	Містить VOC (ЛОС) не більше 566 г/л
Колір	MATTÖL 1410 - прозорий, MATTÖL BUNT 1409 - білий, чорний, а також базові кольори згідно з картою кольорів MATTÖL
Пакування, літри	1 л



1410 MW



1410 MS



1410 M1



1410 M2



1410 M3



1410 M4



1410 M5



1410 M6

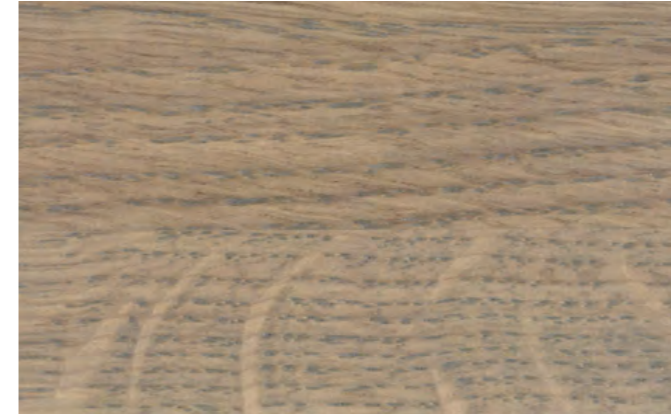




MB 10



MB 12



MB 13



MB 14



MB 15



MB 16



MB 17



MB 18



MB 19



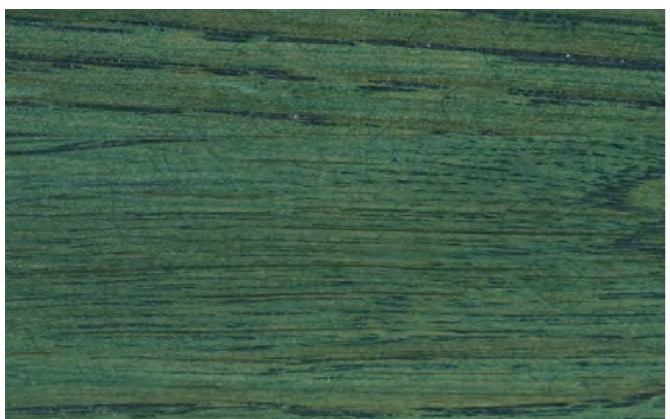
MB 21



MB 22



MB 23



MB 24



MB 25

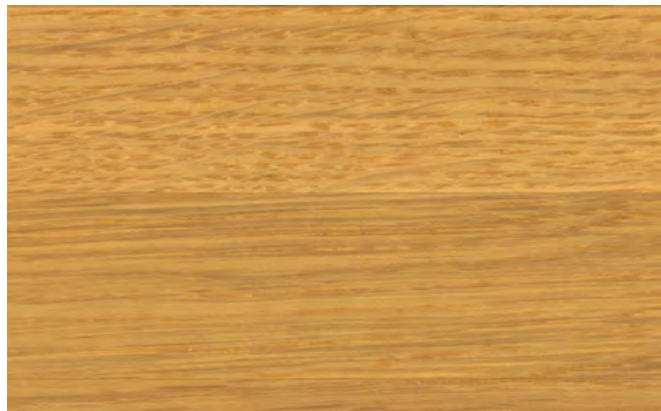


MB 26



MB 27





MB 28



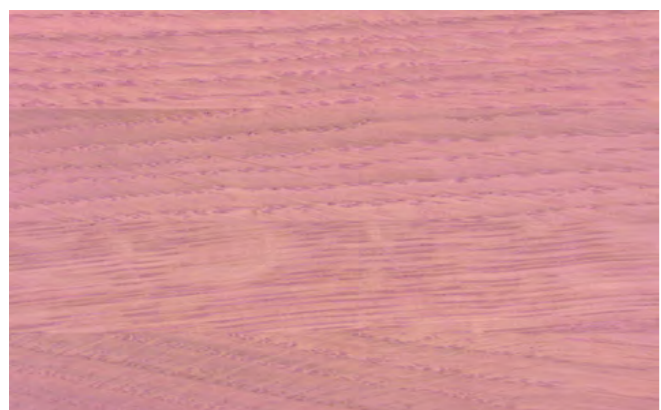
MB 29



MB 33



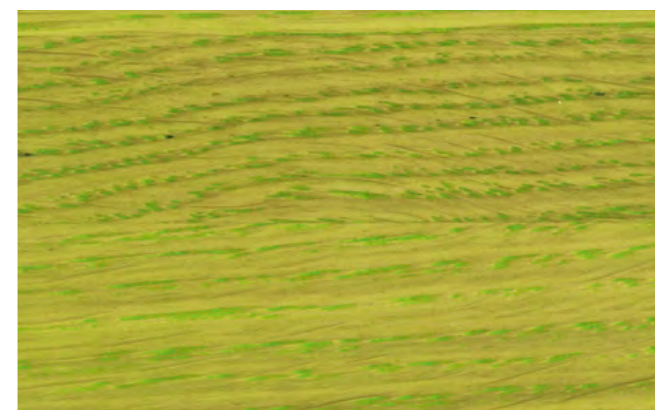
MB 34



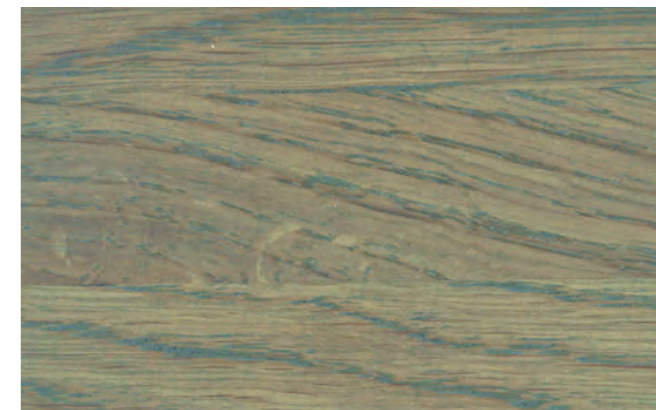
MB 35



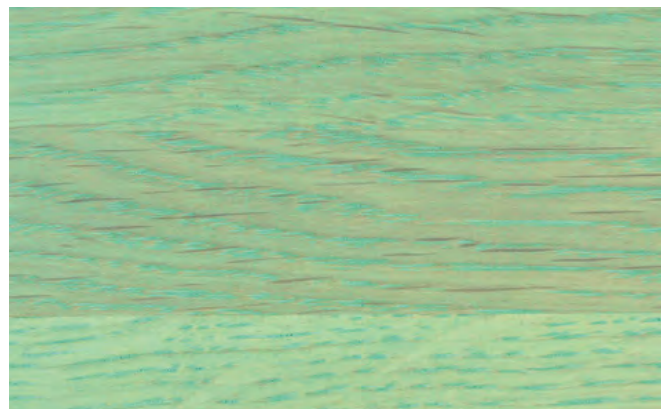
MB 37



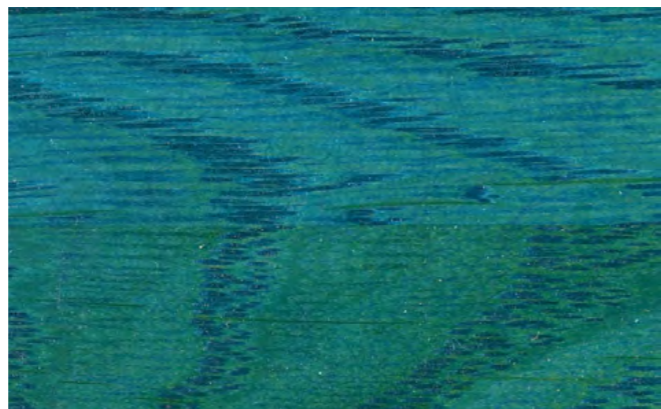
MB 38



MB 39



MB 40



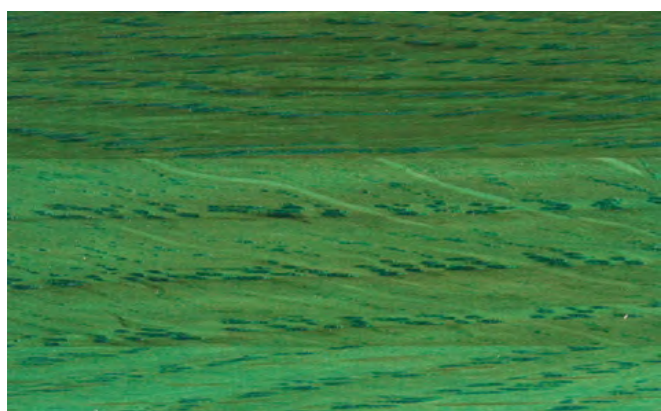
MB 41



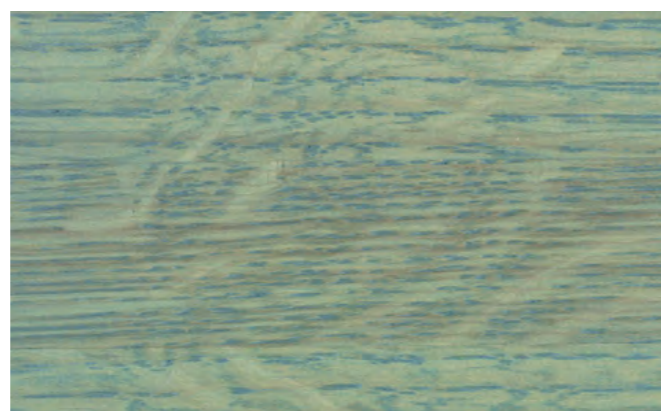
MB 48



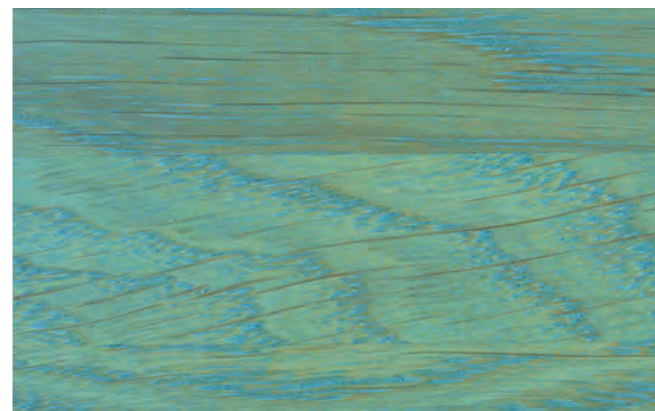
MB 50



MB 53



MB 54



MB 57



MB 60



# MATTÖL NORDIC 1411

ІМПРЕГНУЮЧА МАТУЮЧА ОЛІЯ

Низьков'язка матуюча, злегка освітлююча, імпрегнуюча олія для обробки дерев'яних меблів, підлог, сходів і коркових підлог. Має чудову стійкість до механічних навантажень. Призначена для обробки всіх порід деревини для меблів, а та-

кож паркетних підлог і сходів, які повинні бути злегка освітлені. Надає м'якій деревині природного вигляду. Продукт відповідає вимогам Швейцарського екологічного маркування UEII, клас F. EN 71-3 (здатність до міграції).

Призначення	Для дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Суміш природної лляної олії та алкідної смоли
Розчинник	TERPENTINERSATZ 4214-98
Робочі інструменти	Пензель, губка, шпатель, розпилювач
Теоретичні витрати	75 г/м <sup>2</sup> → 13 м <sup>2</sup> /кг
Час висихання +23°C / 65% RH	Від пилу: через 2 години Нанесення наступного шару: через 6 - 8 годин
Блиск	Матовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС)	Містить VOC (ЛОС) не більше 566 г/л
Колір	Білястий
Пакування, літри	1 л



## MATTÖL 1410 TA MATTÖL NORDIC 1411 У ПОРІВНЯННІ



2 x MATTÖL NORDIC 1411



2 x MATTÖL 1410

# NATURA 15

ВОДОРОЗЧИННИЙ АКРИЛАТНИЙ НАПІВМАТОВИЙ ЛАК ДЛЯ ВНУТРІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

Водорозчинний акрилатний лак, який містить ефективну добавку для захисту від УФ-випромінювання. Він добре вирівнюється, швидко висихає, майже не має запаху та не жовтіє. Лакове покриття після висихання є стійким до миття та стирання. Лак NATURA 15 можна наносити на внут-

рішні дерев'яні поверхні, як-от стіни, стелі, панелі та зрубні стіни в приміщеннях. Не підходить для лакування меблів та підлог. NATURA 15 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, розпилювач
Практичні витрати	8 - 14 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину Експлуатація: через 8 годин
Блиск	Напівматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/e)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	Прозорий. Фарба внесена до системи тонування Teknomix
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



# NATURA 40

ВОДОРОЗЧИННИЙ АКРИЛАТНИЙ НАПІВГЛЯНЦЕВИЙ ЛАК ДЛЯ ВНУТРІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

Водорозчинний акрилатний лак, який містить ефективну добавку для захисту від УФ-випромінювання. Він добре вирівнюється, швидко висихає, майже не має запаху та не жовтіє. Лакове покриття після висихання є стійким до миття та стирання. Лак NATURA 40 можна наносити на внут-

рішні дерев'яні поверхні, як-от стіни, стелі, панелі та зрубні стіни в приміщеннях. Не підходить для лакування меблів та підлог. NATURA 40 відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для внутрішніх дерев'яних поверхонь
Сполучна речовина	Акрилат
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, розпилювач
Практичні витрати	8 - 14 м <sup>2</sup> /л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Нанесення наступного шару: через 1 годину Експлуатація: через 8 годин
Блиск	Напівглянцевий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/e)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	Прозорий. Фарба внесена до системи тонування Teknomix
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л







## SATU LAUDESUOJA

### ЗАХИСНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ЛАВОК У ПАРИЛЬНІ

Безбарвний захисний засіб для лавок у парильні, що не має запаху та містить парафінову олію для дерев'яних поверхонь. Він утворює покриття, що відштовхує бруд і воду, але водночас добре "дихає". SATU LAUDESUOJA підкреслює природний колір деревини. Застосовується для обробки лавок у парильнях, дерев'яних стільниць на кухні тощо. Підхо-

дить для необроблених і попередньо оброблених олією дерев'яних поверхонь. Також можна використовувати для обробки стінових і стельових панелей у парильнях. SATU LAUDESUOJA відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерев'яних поверхонь
Робочі інструменти	Пензель, тканина, губка
Практичні витрати	Прибл. 10 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 2 години Експлуатація: через 24 години
Колір	Прозорий
Пакування, літри	0,25 і 1 л



## PANEELILAKKA

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ДИСПЕРСІЙНИЙ АКРИЛОВИЙ НАПІВМАТОВИЙ ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПАНЕЛЕЙ

Дисперсійний лак на водній основі для дерев'яних панелей, який майже не має запаху та містить добавки, що забезпечують захист від УФ-випромінювання. Особливо підходить для лакування змонтованих панельних стін і стель. Також

можна наносити на стіни і стелі з деревостружкових плит. Цей лак не рекомендовано використовувати для обробки підлоги, паркету чи меблів.

Призначення	Для дерев'яних панелей
Сполучна речовина	Акрил
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, розпилювач
Практичні витрати	10 - 14 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 30 хвилин Для шліфування та нанесення наступного шару: через 12 годин Експлуатація: через 24 години
Блиск	Напівматовий
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/e)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	Прозорий. Фарба внесена до системи тонування Teknomix
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л



## SATU SAUNASUOJA

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ТИКСОТРОПНИЙ ЗАХИСНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ САУНИ

Водорозчинний тиксотропний захисний засіб для дерев'яних поверхонь у сауні. Він утворює покриття, що відштовхує бруд і воду, але водночас добре "дихає". Прозорий SATU SAUNASUOJA не змінює природний колір деревини. Матеріал можна тонувати у лесуючі відтінки для внутрішніх поверхонь. Застосовується для обробки стінових і стельових панелей у парильнях саун. Підходить для необроблених дере-

в'яних поверхонь або дерев'яних поверхонь, що раніше оброблялися захисним засобом для сауни. Також можна використовувати для обробки стінових і стельових панелей у вбиральнях, кімнатах відпочинку в саунах і житлових приміщеннях. SATU SAUNASUOJA відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерев'яних поверхонь
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель
Практичні витрати	Прибл. 10 м²/л
Час висихання +23°C / 50% RH	Від пилу: через 1 годину Нанесення наступного шару: через 2 години Експлуатація: через 24 години
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. Af)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	Прозорий. Можна тонувати згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,9; 2,7 і 9 л







## SATU SAUNAVAHA

### ВОДОРОЗЧИННИЙ ЗАХИСНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ САУНИ

Водорозчинний захисний засіб, що містить натуральний віск, для дерев'яних поверхонь у саунах. Він утворює воскове покриття, що відштовхує бруд і воду, але водночас добре "дихає". Прозорий SATU SAUNAVAHA підкреслює природний колір деревини. Матеріал також випускається у прозорих стандартних кольорах. Застосовується для обробки стінових і стельових панелей, а також лавок у па-

рильнях саун. Можна наносити на необроблені і попередньо оброблені воском дерев'яні поверхні. Також можна використовувати для обробки стінових і стельових панелей у вбиральнях, кімнатах відпочинку в саунах і житлових приміщеннях. SATU SAUNAVAHA відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для дерев'яних поверхонь
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, губка
Практичні витрати	Прибл. 10 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	Від пилу: через 30 хвилин
+23°C / 50% RH	Нанесення наступного шару: через 1 годину Експлуатація: через 24 години
Граничне значення EU VOC (ЛОС) (кат. A/f)	Містить VOC (ЛОС) не більше 130 г/л
Колір	Прозорий, білий, сірий. Можна тонувати згідно з картами лесуючих кольорів для внутрішніх поверхонь
Пакування, літри	0,45; 0,9 і 2,7 л



ШПАКЛІВКИ



## ШПАКЛІВКИ

### SILORA A

#### ВОДОРОЗЧИННА ШПАКЛІВКА ДЛЯ СТОЛЯРНИХ РОБІТ

Готова до використання водорозчинна шпаклівка для столярних робіт. Використовується для шпаклювання дерев'яних внутрішніх поверхонь, наприклад дверей і меблів. Також підходить для заґрунтованих металевих повер-

хонь. SILORA A має гарну адгезію та відмінну здатність до заповнення, що забезпечує надзвичайно гладку поверхню. SILORA A отримала міжнародний сертифікат відповідності CE.

Призначення	Для вирівнювання дерев'яних і заґрунтованих металевих поверхонь
Товщина шару	0 - 2 мм
Робочі інструменти	Шпатель
Практичні витрати	При суцільному вирівнюванні: 1 л/м <sup>2</sup> При частковому та шовному вирівнюванні: припл. 0,3 л/м <sup>2</sup>
Час висихання +23°C / 50% RH	1 - 2 години
Колір	Білий
Пакування, літри	0,4 і 3 л



### SILORA D

#### ВОДОРОЗЧИННА ШВИДКА ШПАКЛІВКА

Готова до використання водорозчинна швидка шпаклівка. SILORA D використовується для дрібних ремонтних робіт, як-от для шпаклювання отворів від цвяхів на дерев'яних поверхнях у сухих внутрішніх приміщеннях, напри-

клад на дверях і меблях. Матеріал швидко висихає та забезпечує надзвичайно гладку поверхню. SILORA D отримала міжнародний сертифікат відповідності CE.

Призначення	Для вирівнювання дерев'яних поверхонь
Товщина шару	0 - 2 мм
Робочі інструменти	Шпатель
Практичні витрати	При суцільному вирівнюванні: 1 л/м <sup>2</sup> При частковому та шовному вирівнюванні: припл. 0,3 л/м <sup>2</sup>
Час висихання +23°C / 50% RH	1 - 2 години
Колір	Білий
Пакування, літри	0,2 л



### SILORA FIN

#### ВОДОРОЗЧИННА ЛЕГКА ДРІБНОДИСПЕРСНА ШПАКЛІВКА

Готова до використання легка дрібнодисперсна шпаклівка. SILORA FIN використовується для суцільного вирівнювання стін і стель у сухих внутрішніх приміщеннях, а також для заповнення швів між плитами. Може наноситися на такі поверхні, як гіпс, деревоволокниста плита, бетон, легкий бе-

тон, штукатурка тощо. Вона забезпечує дуже гладку поверхню, а тому підходить в якості фінішної шпаклівки. SILORA FIN отримала міжнародний сертифікат відповідності CE та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для вирівнювання мінеральних поверхонь
Товщина шару	0 - 3 мм
Робочі інструменти	Шпатель
Практичні витрати	При суцільному вирівнюванні: 1 л/м <sup>2</sup> При частковому та шовному вирівнюванні: припл. 0,3 л/м <sup>2</sup>
Час висихання +23°C / 50% RH	2 - 3 години
Колір	Білий
Пакування, літри	0,4; 3 і 10 л





## SILORA J

### ВОДОРОЗЧИННА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ

Готова до використання водорозчинна шпаклівка для швів. Використовується для шпаклювання швів на гіпсокартонних стінах і стелях у сухих внутрішніх приміщеннях. Може наноситися на такі поверхні, як гіпс, деревоволокниста плита, бетон, легкий бетон, штукатурка тощо. Також може використовуватися для суцільного вирівнювання поверхонь.

SILORA J отримала міжнародний сертифікат відповідності CE та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1. Також SILORA J отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь».

Призначення	Для швів і вирівнювання мінеральних поверхонь
Товщина шару	0 - 2 мм
Робочі інструменти	Шпатель, розпилювач
Практичні витрати	При суцільному вирівнюванні: 1 л/м <sup>2</sup> При частковому та шовному вирівнюванні: припл. 0,3 л/м <sup>2</sup>
Час висихання +23°C / 50% RH	2 - 3 години
Колір	Бежевий
Пакування, літри	3 і 10 л



## SILORA LF

### ВОДОРОЗЧИННА ЛЕГКА УНІВЕРСАЛЬНА ШПАКЛІВКА

Готова до використання водорозчинна легка універсальна шпаклівка. Використовується для часткового шпаклювання, заповнення швів і суцільного вирівнювання стін і стель у сухих внутрішніх приміщеннях. Може наноситися на такі поверхні, як гіпс, деревоволокниста плита, бетон, легкий бетон, штукатурка тощо. Також використовується

для заповнення швів між плитами. Дана шпаклівка має гарну адгезію та відмінні заповнюючі властивості. SILORA LF отримала міжнародний сертифікат відповідності CE та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1. Також SILORA LF отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь».

Призначення	Для вирівнювання мінеральних поверхонь
Товщина шару	0 - 4 мм
Робочі інструменти	Шпатель
Практичні витрати	При суцільному вирівнюванні: 1 л/м <sup>2</sup> При частковому та шовному вирівнюванні: припл. 0,3 л/м <sup>2</sup>
Час висихання +23°C / 50% RH	2 - 3 години
Колір	Світло-сірий
Пакування, літри	0,4; 3 і 10 л



## SILORA LG

### ВОДОРОЗЧИННА ЛЕГКА ШПАКЛІВКА

Готова до використання водорозчинна шпаклівка з відмінними здібностями до заповнення. Використовується для ремонтних робіт і суцільного вирівнювання грубих поверхонь стін і стель у сухих внутрішніх приміщеннях. Може наноситися на такі поверхні, як гіпс, деревоволокниста плита, бетон, легкий бетон, штукатурка тощо. SILORA LG отримала міжнародний сертифікат відповідності CE та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

же наноситися на такі поверхні, як гіпс, деревоволокниста плита, бетон, легкий бетон, штукатурка тощо. SILORA LG отримала міжнародний сертифікат відповідності CE та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1.

Призначення	Для заповнення нерівностей та пошкоджень
Товщина шару	1 - 30 мм
Робочі інструменти	Шпатель
Практичні витрати	При суцільному вирівнюванні: 1 л/м <sup>2</sup> При частковому та шовному вирівнюванні: припл. 0,3 л/м <sup>2</sup>
Час висихання +23°C / 50% RH	2 - 3 години
Колір	Сірий
Пакування, літри	10 л



## SILORA LW

### ВОДОРОЗЧИННА ЛЕГКА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ВОЛОГИХ ПРИМІЩЕНЬ

Готова до використання водорозчинна легка шпаклівка для вологих приміщень. Використовується для заповнення швів і суцільного вирівнювання стін і стель у вологих внутрішніх приміщеннях. Може наноситися на такі поверхні, як гіпс, деревоволокниста плита, бетон, легкий бе-

тон, штукатурка тощо. Також підходить для заповнення швів між плитами. SILORA LW має гарну адгезію та відмінні заповнюючі властивості. Шпаклівка містить добавку для тривалого захисту від цвілі. SILORA LW отримала міжнародний сертифікат відповідності CE.

Призначення	Для вирівнювання мінеральних поверхонь
Товщина шару	0 - 4 мм
Робочі інструменти	Шпатель
Практичні витрати	При суцільному вирівнюванні: 1 л/м <sup>2</sup> При частковому та шовному вирівнюванні: припл. 0,3 л/м <sup>2</sup>
Час висихання +23°C / 50% RH	2 - 3 години
Колір	Сіро-блакитний
Пакування, літри	0,4; 3 і 10 л





# ГЕРМЕТИКИ

## ГЕРМЕТИКИ

### TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE

ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ ЕЛАСТИЧНИЙ АКРИЛАТНИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

Однокомпонентний еластичний акрилатний герметик на водній основі. Має чудову адгезію до більшості будівельних матеріалів, як-от бетону, дерева, металу, скла, пінопласту й пофарбованих поверхонь. Герметик не змінює колір основи, на яку наноситься, і може фарбуватися більшістю фарб, наявних на ринку. Застосовується у приміщенні для герметизації віконних і дверних рам, настінних і металевих деталей, входів труб і систем вентиляції, а також для ущільнення щілин і тріщин із метою уникнення

витоків повітря. Можна використовувати для герметизації швів під час монтажу гіпсових плит. Також підходить для ремонту й ущільнення дерев'яних фасадів, наприклад у разі ремонтного фарбування. Не можна наносити на вологу поверхню чи застосовувати для заповнення швів, які постійно контактують із водою, наприклад у басейнах і водосховищах. TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE отримала міжнародний сертифікат відповідності CE відповідно до стандарту EN 15651-1, F INT.

Призначення	Для герметизації та ущільнення зовнішніх і внутрішніх поверхонь		
Робочі інструменти	Пістолет, розпилювач		
Розмір шва	Ширина (мм)	Глибина (мм)	Витрати/ 100 мл (м)
	5 - 7	3 - 5	прибл. 3 - 6
	8 - 12	5 - 7	прибл. 1 - 2,5
	13 - 20	5 - 8	прибл. 0,5 - 1,5
Час висихання	На дотик: через 30 хвилин		
	Повне затвердіння: через 1 - 3 доби		
	Нанесення наступного шару: через 1 - 3 доби		
Стійкість	Витримує температуру от -30°C до + 70°C. Гарна стійкість до впливу озону та УФ-випромінювання		
Колір	Білий		
Пакування, літри	0,3 л		



### TEKNOS AKRYLFOG S

ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ ЕЛАСТИЧНИЙ АКРИЛАТНИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

Однокомпонентний еластичний акрилатний герметик на водній основі. Має чудову адгезію до більшості будівельних матеріалів, як-от бетону, дерева, металу, скла, пінопласту й пофарбованих поверхонь. Герметик не змінює колір основи, на яку наноситься, і може фарбуватися більшістю фарб, наявних на ринку. Застосовується у приміщенні для герметизації віконних і дверних рам, настінних і металевих деталей, входів труб і систем вентиляції, а також для ущільнення щілин і тріщин із метою уникнення витоків повітря. Можна використовувати для герметизації

швів під час монтажу гіпсових плит. Не можна наносити на вологу поверхню чи застосовувати для заповнення швів, які постійно контактують із водою, наприклад у басейнах і водосховищах. TEKNOS AKRYLFOG S отримала міжнародний сертифікат відповідності CE відповідно до стандарту EN 15651-1, F INT та відноситься до класу емісії будівельних матеріалів M1. Також TEKNOS AKRYLFOG S отримала право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь».

Призначення	Для герметизації та ущільнення внутрішніх поверхонь		
Робочі інструменти	Пістолет, розпилювач		
Розмір шва	Ширина (мм)	Глибина (мм)	Витрати/ 100 мл (м)
	5 - 7	3 - 5	прибл. 3 - 6
	8 - 12	5 - 7	прибл. 1 - 2,5
	13 - 20	5 - 8	прибл. 0,5 - 1,5
Час висихання	На дотик: через 30 хвилин		
	Повне затвердіння: через 1 - 3 доби		
	Нанесення наступного шару: через 1 - 3 доби		
Стійкість	Витримує температуру от -30°C до + 70°C. Гарна стійкість до впливу озону та УФ-випромінювання		
Колір	Білий		
Пакування, літри	0,3 л		





## RENSA® ANTI-MOULD

### ЗАХИСНИЙ ЗАСІБ ВІД ЦВІЛІ

Захисний засіб, що знищує цвіль, лишайники та водорості на зовнішніх поверхнях будівель. Він легко наноситься, наприклад на черепичну та бітумну покрівлю, бруківку, цегляну стіну або паркан. Після нанесення залишити покрівлю для самоочищення під впливом атмосферних явищ. Засіб дезінфікує поверхню та забезпечує тривалий захист. Його можна застосовувати для всіх структурних поверхонь, які витримують очищення водою: деревина, бетон, бітум, штукатурка тощо, а також для старих пофарбованих поверхонь. Особливо ефективно засіб працює на пористих поверхнях, які можуть його абсорбувати,

наприклад бетонна черепиця та тротуарна плитка, покривельний бітумний матеріал, штукатурка, просочена під тиском деревина. RENSA® ANTI-MOULD можна також застосовувати із засобом RENSA® FACADE з метою попередньої підготовки сильно уражених цвілью поверхонь перед новим фарбуванням. RENSA® ANTI-MOULD розкладається біологічно. Він відповідає вимогам OECР та вимогам щодо біологічного розкладання, встановленим Регламентом "Про мийні засоби" Європейського Парламенту та Ради (OECД 301В, EC 648/2004).

Призначення	Для очищення поверхонь та захисту від цвілі
pH	Прибл. 10
Розбавлення	Для захисту поверхні та попередньої підготовки перед фарбуванням – 1:5 (1 л RENSA® ANTI-MOULD на 5 л води) Для сильно забруднених/ поцвілих поверхонь – 1:2
Робочі інструменти	Щітка, розпилювач низького тиску
Практичні витрати	Прибл. 30 м²/л нерозбавленого мийного засобу
Пакування, літри	1 л



## RENSA® BRUSH

### МИЙНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ ВІД ВОДОРОЗЧИННИХ ФАРБ

Ефективний мийний засіб для очищення інструментів від водорозчинних фарб. Має слабкий запах. Ефективно розчиняє навіть засохлу фарбу і залишає пензлі м'якими. RENSA® BRUSH застосовується для очищення інструментів після завершення фарбувальних робіт. Засіб можна використовувати для очищення пензлів, валиків, розпилю-

вачів фарби та інших інструментів для нанесення фарби. RENSA® BRUSH розкладається біологічно. Він відповідає вимогам OECР та вимогам щодо біологічного розкладання, встановленим Регламентом "Про мийні засоби" Європейського Парламенту та Ради (OECД 301В, EC 648/2004).

Призначення	Для очищення інструментів
pH	Прибл. 11
Розбавлення	Не розбавляти
Робочі інструменти	Щітка
Пакування, літри	1 і 5 л



ЗАСОБИ ДЛЯ  
ОЧИЩЕННЯ  
ТА ПІДГОТОВКИ  
ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД  
ФАРБУВАННЯМ



## RENSA® FACADE

### МИЙНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ФАСАДІВ

Ефективний мийний засіб для очищення зовнішніх поверхонь будівель і для попередньої обробки поверхонь перед фарбуванням. Він видаляє бруд, цвіль, водорості та інші матеріали, які можуть погіршити адгезію фарби. Засіб RENSA® FACADE можна використовувати для всіх будівельних поверхонь, які витримують очищення водою: деревина, бетон, штукатурка тощо, а також для старих пофарбованих поверхонь. Оскільки цей мийний засіб не пошкоджує найпо-

ширеніші пофарбовані поверхні, його можна використовувати розбавленим як звичайний засіб для очищення поверхонь. RENSA® FACADE розкладається біологічно. Він відповідає вимогам ОЕСР та вимогам щодо біологічного розкладання, встановленим Регламентом "Про мийні засоби" Європейського Парламенту та Ради (OECD 301B, EC 648/2004).

Призначення	Для очищення фасадів
pH	Прибл. 11
Розбавлення	Для очищення та попередньої підготовки перед фарбуванням – 1:10 (1 л RENSA® FACADE на 10 л води) Для сильно забруднених/ поцвілих поверхонь – 1:1 – 1:5 Для звичайного очищення - 1:15 – 1:20
Робочі інструменти	Щітка, розпилювач низького тиску
Практичні витрати	Прибл. 50 м <sup>2</sup> /л нерозбавленого мийного засобу
Пакування, літри	1 л



## RENSA® ROOF

### МИЙНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ДАХІВ

Ефективний мийний засіб для очищення черепичної покрівлі та сильно забрудненої покрівлі із пофарбованого листового заліза. RENSA® ROOF - це засіб для попередньої обробки перед ремонтним фарбуванням. Він насамперед призначений для очищення старих черепичних покрівель перед нанесенням фарби для черепичних покрівель KIRJO® TILE. Цей засіб ефективно видаляє як бруд, так і водорості та ли-

шайники. RENSA® ROOF також підходить для очищення сильно забруднених дахів із пофарбованого листового заліза перед ремонтним фарбуванням. RENSA® ROOF розкладається біологічно. Він відповідає вимогам ОЕСР та вимогам щодо біологічного розкладання, встановленим Регламентом "Про мийні засоби" Європейського Парламенту та Ради (OECD 301B, EC 648/2004).

Призначення	Для очищення дахів
pH	Прибл. 10
Розбавлення	Для очищення та попередньої підготовки перед фарбуванням – 1:6 (1 л RENSA® ROOF на 6 л води) Для сильно забруднених поверхонь – 1:3
Робочі інструменти	Щітка, розпилювач низького тиску
Практичні витрати	Прибл. 35 м <sup>2</sup> /л нерозбавленого мийного засобу
Пакування, літри	1 л



## RENSA® SAUNA

### ЗАСІБ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ САУНИ

Засіб RENSA® SAUNA обережно і водночас ефективно очищує та освіжає сауни та душові. Його можна застосовувати на всіх поверхнях душових: на деревині, глазурованій та неглазурованій керамічній плитці, штукатурці тощо, а також на старих пофарбованих поверхнях.

RENSA® SAUNA розкладається біологічно. Він відповідає вимогам ОЕСР та вимогам щодо біологічного розкладання, встановленим Регламентом "Про мийні засоби" Європейського Парламенту та Ради (OECD 301B, EC 648/2004).

Призначення	Для очищення саун
pH	Прибл. 11
Розбавлення	Для очищення сауни – 1:10 (1 л RENSA® SAUNA на 10 л води) Для попередньої підготовки перед обробкою захисним засобом або воском для сауни – 1:5
Робочі інструменти	Щітка, розпилювач низького тиску
Практичні витрати	Прибл. 40 м <sup>2</sup> /л нерозбавленого мийного засобу
Пакування, літри	1 л



## RENSA® STEEL

### МИЙНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ГАЛЬВАНІЗОВАНИХ ПОВЕРХОНЬ

Ефективний мийний засіб на основі лимонної кислоти для попередньої обробки поверхонь залізних і сталевих оцинкованих листів перед фарбуванням. RENSA® STEEL - це засіб попередньої обробки перед ремонтним фарбуванням. Він насамперед призначений для очищення нових необроблених поверхонь сталевих оцинкованих і гальванізованих листів перед фарбуванням фарбою для листової покрівлі KIRJO® або KIRJO® AQUA. Цей засіб над-

звичайно ефективно видаляє солі цинку, жир, бруд та інші забруднення. RENSA® STEEL також підходить для очищення раніше пофарбованої листової покрівлі перед ремонтним фарбуванням. Засіб розкладається біологічно. Він відповідає вимогам ОЕСР та вимогам щодо біологічного розкладання, встановленим Регламентом "Про мийні засоби" Європейського Парламенту та Ради (OECD 301B, EC 648/2004).

Призначення	Для очищення гальванізованих поверхонь
pH	Прибл. 2 - 3
Розбавлення	Для очищення та попередньої підготовки перед фарбуванням – 1:3 (1 л RENSA® STEEL на 3 л води) Для сильно забруднених поверхонь – 1:1
Робочі інструменти	Щітка, розпилювач низького тиску
Практичні витрати	Прибл. 40 м <sup>2</sup> /л нерозбавленого мийного засобу
Пакування, літри	1 і 10 л





## RENSA® SUPER

### УНІВЕРСАЛЬНИЙ МИЙНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ФАРБОВАНИХ ПОВЕРХОНЬ

Ефективний універсальний мийний засіб, призначений для очищення усіх видів поверхонь будівель і для попередньої підготовки поверхонь до фарбування. Може використовуватися для внутрішніх і зовнішніх робіт. RENSA® SUPER випаровується з поверхні, і його не обов'язково змивати водою. Користуватися засобом швидко і легко: видаліть бруд з допомогою засобу, дайте поверхні висохнути протя-

гом 5 хвилин і почніть фарбування. RENSA® SUPER можна використовувати на всіх пофарбованих і будівельних поверхнях, які витримують очищення водою. RENSA® SUPER розкладається біологічно. Він відповідає вимогам ОЕСР та вимогам щодо біологічного розкладання, встановленим Регламентом "Про мийні засоби" Європейського Парламенту та Ради (ОЕСД 301В, ЕС 648/ 2004).

Призначення	Для очищення фарбованих поверхонь
рН	Прибл. 10
Розбавлення	Не розбавляти
Робочі інструменти	Щітка, розпилювач низького тиску
Пакування, літри	1 л



## RENSA® TERRACE

### МИЙНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ТЕРАС

Дуже ефективний мийний засіб для підготовки дерев'яних підлог на терасах і садових меблів до обробки олією для деревини. Він видалає бруд, цвіль, водорості та інші забруднення, які перешкоджають поглинанню олії для деревини дерев'яною поверхнею. Засіб RENSA® TERRACE можна використовувати на всіх дерев'яних поверхнях, які витримують очищення водою та потім оброблятимуться олією для деревини, антисептиками чи фарбами для зовнішніх дерев'яних поверхонь. RENSA® TERRACE - це сильний

лужний мийний засіб, який призводить до матування пофарбованих поверхонь. Його також можна використовувати для попередньої обробки сильно забруднених і пофарбованих поверхонь, що крейдяться, перед ремонтним фарбуванням. RENSA® TERRACE розкладається біологічно. Він відповідає вимогам ОЕСР та вимогам щодо біологічного розкладання, встановленим Регламентом "Про мийні засоби" Європейського Парламенту та Ради (ОЕСД 301В, ЕС 648/ 2004).

Призначення	Для очищення терас
рН	Прибл. 14
Розбавлення	Для очищення та попередньої підготовки перед фарбуванням – 1:1 (1 л RENSA® TERRACE на 1 л води) Для сильно забруднених поверхонь – не розбавляти
Робочі інструменти	Щітка, розпилювач низького тиску
Практичні витрати	Прибл. 10 м <sup>2</sup> /л нерозбавленого мийного засобу
Пакування, літри	1 л



## TEKNOSOLV 1621

### РОЗЧИННИК ДЛЯ ФАРБ І ЛАКІВ

Розчинник зі слабким засобом, призначений для розчинення фарб і лаків, які можна розбавляти уайт-спіритом і скипидаром, очищення інструментів, а також для знежирення поверхонь, що підлягають фарбуванню. TEKNOSOLV 1621 має добрі розчинювальні властивості, тому для розведення достатньо лише його невеликої кількості. Його додавання також продовжує час використання фарби.

Призначення	Для розчинення фарб і лаків
Пакування, літри	1 л



## TEKNOSOLV 1639

### РОЗЧИННИК ДЛЯ ФАРБ

Ефективний розчинник для фарб, які можна розбавити ксилолом, як-от антикорозійна фарба FERREX®.

Призначення	Для розчинення фарб
Пакування, літри	1 л



## TEKNOSOLV 9500

### РОЗЧИННИК

TEKNOSOLV 9500 - це суміш розчинників, яка використовується для зменшення тиксотропності фарб серії FUTURA®. Таким чином фарби можна зробити придатними для нанесення шляхом розпилення.

Призначення	Для розчинення фарб і лаків
Пакування, літри	1 л







ТЕКСТ: Janike Mäkelä  
ФОТО: TEKNOS

# ДО СТІЙКОГО МАЙБУТНЬОГО

Наша мета як сімейної компанії – створити стійке майбутнє для прийдешніх поколінь. Щоб мати успіх у досягненні цієї мети, наша робота у напрямку стійкого розвитку повинна бути постійною. Постійність характеризує та впливає на всі дії та рішення в компанії TEKNOS.

Наша програма стійкого розвитку спрямована на створення довготривалих і стійких цінностей для суспільства, наших клієнтів, співробітників і постачальників. У своїх діях ми прагнемо до найбільш ефективного використання ресурсів, захисту навколишнього середовища та розробки продуктів і послуг, які будуть найбільш безпечними як для навколишнього середовища, так і для людей. Ми також виховуємо культуру безпеки у наших співробітників та дбаємо про їхній добробут. Ми прагнемо до того, щоб кожен наш співробітник враховував принципи стійкого розвитку в своїй повсякденній роботі.

**Наша програма зосереджена на чотирьох основних напрямках:**

## 1. СТІЙКІ РІШЕННЯ ТА СЕРВІС

Для нас стійкі рішення – це не лише дотримання законодавства, але й розробка конкурентоспроможної продукції, технологій та сервісу, враховуючи потреби наших клієнтів та мінімізуючи вплив на навколишнє середовище.

Ми розробляємо інноваційні продукти, що є більш стійкими і, як наслідок, зменшують потребу часто перефарбовувати поверхні. Ми

інвестуємо в науково-дослідницьку діяльність з метою створити лакофарбові матеріали без вмісту або з низьким вмістом летких органічних сполук, а також збільшити використання відновлюваної сировини та вторинної сировини.



## 2. ВІДПОВІДАЛЬНІ ОПЕРАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ ТА ЛОГІСТИЧНИЙ ЛАНЦЮГ

Ми несемо відповідальність на всіх етапах нашої діяльності: від закупівлі сировини до виробництва та постачання продукції.

Ми постійно інвестуємо в розвиток наших виробничих потужностей, запроваджуємо нові програми та шукаємо інноваційні технології для підвищення рівня безпеки виробництва та для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

Ми дотримуємося Кодексу поведінки та Кодексу поведінки постачальників, проводимо внутрішні аудиту, регулярно підтримуємо зворотній зв'язок з клієнтами та співробітниками.



## 3. РОЗВИТОК ПЕРСОНАЛУ

Відданість людям – це наша основа для успіху зараз і в майбутньому. Розвиваючи компетенції та навички персоналу, залучаю-



Ми прагнемо захистити нашу планету та створювати екологічно чисті продукти, щоб зробити світ довготривалішим.



чи найкращі таланти та створюючи атмосферу, в якій розвиваються ідеї та ініціативи, ми впевнені, що зможемо зробити успішними наших працівників та наш бізнес. Ми приділяємо велике значення розвитку наших співробітників, їхньому добробуту та безпеці.

## 4. МАЙБУТНІ ПОКОЛІННЯ

Текнос – сімейна компанія, тому цілісність дуже важлива для нас. Ми хочемо обрати правильну перспективу і побудувати компанію, яку наступні покоління будуть очолювати з гордістю і матимуть за честь бути її частиною. Ми прагнемо підтримувати підприємницьку освіту та мислення у суспільстві та інвестувати у місцеві громади.



Приділяючи увагу питанням захисту навколишнього середовища, компанія TEKNOS відповідально ставиться до створення не тільки лакофарбової продукції, але й до створення інформаційних матеріалів. Ми намагаємося мінімізувати використання паперових матеріалів, але, якщо друк все ж таки є необхідним, обов'язково відстежуємо походження сировини для виготовлення паперу, який використовуємо, або використовуємо папір вторинної переробки.

Даний каталог виготовлено з паперу, який є екологічно дружнім (ECO-friendly), тобто таким, що не завдає шкоди навколишньому середовищу під час виробництва, використання та утилізації. Така продукція походить з відповідально керованих лісгосподарств, в яких здійснюється належне лісгосподарування, що дозволяє забезпечити постійне і невиснажливе користування лісовими ресурсами. Про те, що даний папір є екологічно дружнім, свідчить наявність сертифікатів FSC® (FSC-C020637), PEFC™ (PEFC/05-33-99) та EU Ecolabel (EU Ecolabel SE/011/05).



FSC® – це Лісова опікунська рада (Forest Stewardship Council®), яка є міжнародною неурядовою некомерційною організацією, що розробляє стандарти саме відповідального ведення лісового господарства. Вона представлена в 82 країнах світу, зокрема і в Україні. За 28 років діяльності організація сприяла сертифікації 226,4 млн га лісів, з них 4,4 млн - це ліси, що знаходяться в Україні.

PEFC™ – це міжнародна Програма підтримки лісової сертифікації (Program for the Endorsement of Forest Certification), яка сприяє стійкому, екологічно безпечному, економічно обґрунтованому та соціально відповідальному управлінню лісовим господарством.

EU ECOLABEL - це європейське екологічне маркування, що свідчить про високий рівень екологічності продуктів та послуг. Це спеціальне маркування ЄС отримують тільки екологічно чисті товари, безпечність яких для навколишнього середовища та людини науково підтверджена.



# МИ РОБИМО СВІТ ДОВГОТРИВАЛИШИМ

Компанія TEKNOS є одним із провідних Європейських виробників лакофарбових матеріалів промислового призначення, а також займає сильні позиції у виробництві архітектурно-будівельних і побутових фарб.

Компанія TEKNOS здійснює виробництво у Фінляндії, Швеції, Данії, Німеччині, Польщі та Росії. Загальна чисельність персоналу компанії складає близько 1800 співробітників більш ніж у 20 країнах Європи, Азії та США, з яких більш ніж 150 займаються науково-дослідницькою діяльністю.

Компанія TEKNOS присутня в усіх країнах, де продаються матеріали TEKNOS. Надаючи потужну технічну підтримку та постійно інвестуючи у науково-технічні розробки, TEKNOS прагне бути найкращим партнером для своїх клієнтів.

Компанія TEKNOS, що заснована у 1948 році, є однією з найбільших компаній у Фінляндії, в основі яких лежить сімейний бізнес.

