

Вогнезахисна система білого покриття, нанесена повністю в заводських умовах для струганої та дрібно пиляної ялини з масиву або клеєної ялини (панелі з твердої деревини та облицювання відповідно до EN 14915).

Звіт

EN13501-1

K115/A/2022

B-s1,d0

	ШАР 1 Попередня обробка*	ШАР 2 Ґрунт	ШАР 3 Верхнє покриття
ПРОДУКТ	TEKNOL AQUA 1410-01	TEKNOSAFE 2407-00	NORDICA EKO 3330-03
Рекомендований спосіб нанесення	Занурювання / Облив	Розпилювач	Розпилювач
Температура нанесення	Мінімум 10°C		
Товщина вологої плівки (г/м ²)	100-120	≥350	≤150
Наступний шар 23°C, відносна вологість 50%	2-3 години	12 годин	НЕ ВИЗНАЧЕНО
Чищення обладнання	Вода	Вода	Вода

*Попередня обробка потрібна лише для деревини, яка не відповідає класу 3 EN 335-2

Додаткова інформація

Вологість деревини повинна бути нижче 18%.

Більш детальну інформацію про продукцію можна знайти в технічних паспортах на сайті teknos.com

Колір	Білий
Товщина (мм)	19 - 57
Профіль	див. SH02, посилання 5.2.4
З'єднання	Горизонтальні та вертикальні
Орієнтація при монтажі	Вертикально або горизонтально
Повітряні проміжки	З повітряним зазором або без
Матеріал обрешітки	Дерев'яні або негорючі
Фіксація	Механічна
Будівництво	Монтується з вентиляльованим або невентильованим повітряним проміжком до основи класу A1 або A2-s1,d0 та з повітряним проміжком, утвореним дерев'яною обрешіткою класу D-s2,d0 або краще, або будь-яким виробом класу A1 або A2-s1,d0 з мінімальною щільністю 525 кг/м ³ .

Вогнезахисна система білого покриття, нанесена повністю в заводських умовах для струганої та дрібно пиляної ялини з масиву або клеєної ялини (панелі з твердої деревини та облицювання відповідно до EN 14915).

Звіт EN13501-1
K115/A/2022 B-s1,d0

	ШАР 1 Попередня обробка*	ШАР 2 Ґрунт	ШАР 3 Верхнє покриття
ПРОДУКТ	TEKNOL AQUA 1410-01	TEKNOSAFE 2407-00	TEKNOCLAD 3370 / 3371
Рекомендований спосіб нанесення	Занурювання / Облив	Розпилювач	Розпилювач
Температура нанесення	Мінімум 10°C		
Товщина вологої плівки (г/м ²)	100-120	≥350	≤100
Наступний шар 23°C, відносна вологість 50%	2-3 години	12 годин	НЕ ВИЗНАЧЕНО
Чищення обладнання	Вода	Вода	Вода

*Попередня обробка потрібна лише для деревини, яка не відповідає класу 3 EN 335-2

Додаткова інформація

Вологість деревини повинна бути нижче 18%.

Більш детальну інформацію про продукцію можна знайти в технічних паспортах на сайті teknos.com

Колір	Будь-який непрозорий колір
Товщина (мм)	19 - 57
Профіль	див. SH02 посилання 5.2.4
З'єднання	Горизонтальні та вертикальні
Орієнтація при монтажі	Вертикально або горизонтально
Повітряні проміжки	З повітряним зазором або без
Матеріал обрешітки	Дерев'яні або негорючі
Фіксація	Механічна
Будівництво	Монтується з вентиляльованим або невентильованим повітряним проміжком до основи класу A1 або A2-s1,d0 та з повітряним проміжком, утвореним дерев'яною обрешіткою класу D-s2,d0 або краще, або будь-яким виробом класу A1 або A2-s1,d0 з мінімальною щільністю 525 кг/мВі.

Вогнезахисна система білого покриття, нанесена повністю в заводських умовах для струганої та дрібно пиляної ялини з масиву або клеєної ялини (панелі з твердої деревини та облицювання відповідно до EN 14915).

Звіт	EN13501-1
K115/A/2022	B-s1,d0

	ШАР 1 Попередня обробка*	ШАР 2 Ґрунт	ШАР 3 Верхнє покриття
ПРОДУКТ	TEKNOL AQUA 1410-01	TEKNOSAFE 2407-00	TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2408-00
Рекомендований спосіб нанесення	Занурювання / Облив	Розпилювач	Розпилювач
Температура нанесення	Мінімум 10°C		
Товщина вологої плівки (г/м ²)	100-120	≥350	≤150
Наступний шар 23°C, відносна вологість 50%	2-3 години	12 годин	НЕ ВИЗНАЧЕНО
Чищення обладнання	Вода	Вода	Вода

*Попередня обробка потрібна лише для деревини, яка не відповідає класу 3 EN 335-2

Додаткова інформація

Вологість деревини повинна бути нижче 18%.

Більш детальну інформацію про продукцію можна знайти в технічних паспортах на сайті teknos.com

Колір	Будь-який непрозорий колір
Товщина (мм)	19 - 57
Профіль	див. SH02 посилання 5.2.4
З'єднання	Горизонтальні та вертикальні
Орієнтація при монтажі	Вертикально або горизонтально
Повітряні проміжки	З повітряним зазором або без нього
Матеріал обрешітки	Дерев'яні або негорючі
Фіксація	Механічна
Будівництво	Монтується з вентиляльованим або невентильованим повітряним проміжком до основи класу A1 або A2-s1,d0 та з повітряним проміжком, утвореним дерев'яною обрешіткою класу D-s2,d0 або краще, або будь-яким виробом класу A1 або A2-s1,d0 з мінімальною щільністю 525 кг/мВі.

Вогнезахисна система білого покриття, нанесена повністю в заводській умовах для струганої та дрібно пиляної ялини з масиву або клеєної ялини (панелі з твердої деревини та облицювання відповідно до EN 14915).

Звіт	EN13501-1
K115/A/2022	B-s1,d0

	ШАР 1 Попередня обробка*	ШАР 2 Ґрунт	ШАР 3 Верхнє покриття
ПРОДУКТ	TEKNOL AQUA 1411-01	TEKNOSAFE 2407-00	TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2408-00
Рекомендований спосіб нанесення	Занурювання / Облив	Розпилювач	Розпилювач
Температура нанесення	Мінімум 10°C		
Товщина вологої плівки (г/м²)	100-120	≥350	≤150
Наступний шар 23°C, відносна вологість 50%	2-3 години	12 годин	НЕ ВИЗНАЧЕНО
Чищення обладнання	Вода	Вода	Вода

*Попередня обробка потрібна лише для деревини, яка не відповідає класу 3 EN 335-2

Додаткова інформація

Вологість деревини повинна бути нижче 18%.

Більш детальну інформацію про продукцію можна знайти в технічних паспортах на сайті teknos.com

Колір	Будь-який непрозорий колір
Товщина (мм)	19 - 57
Профіль	Мінімальна товщина профілю 9,5 мм і більше
З'єднання	Горизонтальні та вертикальні
Орієнтація при монтажі	Вертикально або горизонтально
Повітряні проміжки	З повітряним зазором або без нього
Матеріал обрешітки	Дерев'яні або негорючі
Фіксація	Механічна
Будівництво	Монтується з вентиляльованим або невентильованим повітряним проміжком до основи класу A1 або A2-s1,d0 та з повітряним проміжком, утвореним дерев'яною обрешіткою класу D-s2,d0 або краще, або будь-яким виробом класу A1 або A2-s1,d0 з мінімальною щільністю 525 кг/м ³ .