

# TEKNOWALL 05

## Глибокоматова інтер'єрна фарба

Водорозчинна акрилатна дисперсійна фарба для внутрішніх поверхонь. Має незначний блиск під боковим освітленням, густу консистенцію та відмінну покривну здатність.



Ця фарба використовується для внутрішніх стін і стель у квартирах і офісах. Фарбу TEKNOWALL 05 можна наносити на бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на різні будівельні плити. Її також можна використовувати для повторного фарбування поверхонь, що раніше фарбувалися алкідними й дисперсійними фарбами.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Сертифікати, схвалення та класифікації</b>	M1 класифікація, Екологічне маркування Nordic Swan, Фінський прапор-ключ
<b>Об'єкти для нанесення</b>	Стелі, Внутрішні стіни
<b>Сухий залишок</b>	Прибл. 39 % за об'ємом
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/a): 30 г/л. VOC продукту: макс. 30 г/л.
<b>Практичні витрати</b>	Попередньо пофарбована: 7 - 10 м <sup>2</sup> /л. Шпаклівка та деревоволокниста плита: 6 - 8 м <sup>2</sup> /л. Бетонна й поштукатурена поверхня: 5 - 7 м <sup>2</sup> /л.
<b>Кольори</b>	Бази 1 (білий) і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь. Готові відтінки: NCS S 0500-N. NCS S 0502-Y.
<b>Система тонування</b>	Teknomix
<b>Блиск (60°)</b>	Глибокоматовий
<b>Розчинник</b>	Вода.
<b>Густина</b>	Прибл. 1,4 г/мл
<b>Зберігання</b>	Не допускайте замерзання.
<b>Пакування</b>	База 1, база 3: 2,7 л, 9 л. NCS S 0500-N і NCS S 0502-Y: 10 л.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Очистіть нові поверхні від пилу та бруду. Вимийте попередньо пофарбовані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER. Відшліфуйте тверді чи глянцеві поверхні до матовості та після цього видаліть пил. Повністю видаліть стару фарбу з поверхонь, пофарбованих клейовою фарбою чи вапняною фарбою. виправіть нерівності відповідною шпаклівкою TEKNOSPRO. Відшліфуйте висохлу шпаклівку та видаліть пил.
<b>Ґрунтування</b>	Бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також деревостружкові, гіпсові й деревоволокнисті плити слід заґрунтувати ґрунтувальною фарбою TEKNOPRIMER 03. Сталеві поверхні потрібно заґрунтувати антикорозійною фарбою FERREX AQUA.
<b>Метод нанесення</b>	Пензлик, Валик, Розпилювач
<b>Нанесення</b>	Ретельно перемішайте перед використанням. Фарбу наносьте валиком, розпилювачем або пензлем в 1 - 2 шари. Для розпилення слід використовувати безповітряне сопло відповідного розміру 0,017 - 0,021".
<b>Умови нанесення</b>	Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Під час нанесення і висихання температура навколишнього середовища, поверхні і продукту повинна бути вище +5 °C, а відносна вологість повітря – нижче 80 %. Хороша вентиляція під час нанесення та висихання прискорює процес висихання.
<b>Розведення</b>	За потреби можна розбавити водою.
<b>Час висихання</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- від пилу</b>	½ г
<b>- нанесення наступного шару</b>	1 г
<b>Стійкість</b>	Холод і/або волога уповільнюють процес висихання. Гарна зносостійкість пофарбованої поверхні. Стійкість до вологого стирання відповідає класу 1 згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998).
<b>Очищувач</b>	Тепла вода і засіб для чищення пензлів RENSA BRUSH. Негайно після використання вимийте інструменти.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

### Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

#### ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА БЕЗПЕКА

Відповідно до Регламенту (ЄС) 1272/2008 продукт не класифікується як небезпечний.

Рекомендовані заходи безпеки під час використання продукту: Уникайте зайвого контакту зі шкірою. Використовуйте робочий одяг для захисту від бризок фарби.

За потреби використовуйте засоби захисту для очей, щоб запобігти потрапляння до них бризок фарби.

Під час розпилення уникайте вдихання аерозольного туману. Використовуйте респіратор, фільтр типу «АР».

Додаткова інформація та «Паспорт безпеки»: сторінка продукту — [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

### Інструкція з обслуговування

Плівка фарби остаточно формується прибіл. через 4 тижні за нормальних умов, після чого вона стає максимально стійкою та міцною. До цього слід доглядати за пофарбованою поверхнею з обережністю.

Пофарбовану поверхню можна чистити нейтральним мийним засобом (рН 6–8). Залишки мийного засобу та бруд слід витерти ганчіркою та/або промити чистою водою. Для очищення використовуйте тканину, м'яку губку або подібний засіб. Уникайте застосування щітки чи жорстких абразивних засобів. Використовуючи мийні засоби, дотримуйтесь інструкцій їхніх виробників щодо розбавлення та інших дій.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.