

# TIMANTTI 7

## Міцне фінішне покриття, яке можна мити, для приміщень з інтенсивним рухом



TIMANTTI 7 – ідеальний вибір для приміщень, які потребують особливої довговічності. Це високоефективне фінішне покриття забезпечує чудову стійкість до миття та вишуканий матовий блиск, що робить його ідеальним для приміщень з інтенсивним рухом, таких як кухні, ванні кімнати, передпокої, сходи, школи, лікарні, підприємства харчової промисловості та інші подібні приміщення.

TIMANTTI 7 містить стійкий до цвілі засіб, який захищає пофарбовану поверхню і робить її придатною для використання у вологих приміщеннях, таких як ванні кімнати та роздягальні.

Створене для захисту від вологи, цвілі та хімічних речовин, TIMANTTI 7 легко миється, навіть із застосуванням дезінфікуючих засобів, що допомагає підтримувати гігієнічне середовище. Може бути затоноване в кольори інтер'єру Текнос для створення бажаної атмосфери.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Сертифікати, схвалення та класифікації</b>	M1 класифікація, Фінський прапор-ключ
<b>Об'єкти для нанесення</b>	Стелі, Внутрішні стіни
<b>Рекомендована поверхня</b>	Попередньо заґрунтована дошка, Бетон, Будівельна плита, Шпаклівка, Гіпсокартон, Акрилатна фарба
<b>Сухий залишок</b>	Прибл. 41 % за об'ємом
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/a): 30 г/л. База 1 містить макс. 9 г/л, База 3 містить макс. 24 г/л.
<b>Теоретичні витрати</b>	8 м <sup>2</sup> /л.
<b>Практичні витрати</b>	Практичні витрати залежать від якості поверхні й обраного методу нанесення.
<b>Кольори</b>	Бази 1 (білий) і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь. Готовий відтінок: Молочно-білий T1724 (T1327).
<b>Система тонування</b>	Teknomix
<b>Блиск (60°)</b>	Матова, глянець прибл. 7 (під кутом 60°).

<b>Розчинник</b>	Вода.
<b>Густина</b>	Прибл. 1,3 г/мл
<b>Зберігання</b>	Не допускайте замерзання.
<b>Пакування</b>	База 1, база 3: 2,7 л, 9 л, 18 л. Молочно-білий Т1724 (Т1327): 18 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. Вирівняйте поверхні відповідними шпаклівками із серії SILORA. Відшліфуйте висохлу шпаклівку та видаліть пил.
<b>Ґрунтування</b>	ВОЛОГІ ПРИМІЩЕННЯ. Нанесіть на бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також будівельні плити вологостійке покриття ТІМАНТТИ W, дотримуючись інструкцій із використання. У СУХИХ ПРИМІЩЕННЯХ заґрунтуйте зазначені вище поверхні ґрунтувальною фарбою ТІМАНТТИ 3.
<b>Метод нанесення</b>	Пензлик, Валик, Розпилювач Для розпилення слід використовувати безповітряне сопло відповідного розміру 0,017 - 0,021".
<b>Нанесення</b>	Ретельно перемішайте перед використанням.
<b>Умови нанесення</b>	Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього середовища, поверхні та лаку має бути вище +10 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %. Процес висихання прискорюється за низької вологості повітря та/або температури понад + 21 °С. Нанесення проходитиме легше за високої вологості та/або в разі зниження температури в місці проведення робіт. Провітрювання після фарбування прискорить процес висихання.
<b>Розведення</b>	Фарбу можна за потреби розбавити водою, але після розведення може погіршитися покривна здатність фарби.
<b>Час висихання</b>	+23 °С / 50 % RH
<b>- від пилу</b>	1 год
<b>- нанесення наступного шару</b>	2 год
	Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.

### Стійкість до миття та зносостійкість

Дуже гарна зносостійкість пофарбованої поверхні.  
Пофарбовану поверхню можна часто мити.  
Стійкість до вологого стирання відповідає класу 1 згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998).

### Очищувач

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».

## 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). Для дуже брудних поверхонь також можна використовувати слабкі лужні мийні засоби (рН 8–10). 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.