

# SILOKSAN PRIMER

## Адгезійна ґрунтовка

Вініло-акрилатна ґрунтовка, що розводиться нафта-сольвентом.



Використовується як ґрунтовка для зовнішніх мінеральних поверхонь. Особливо підходить для ґрунтування старої вапняної штукатурки та поверхонь із вапняною фарбою. Проникає в основу та зв'язує пористий поверхневий шар. Можна використовувати для надання білого кольору стелям і стінам у старих промислових приміщеннях.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Сертифікати, схвалення та класифікації</b>	СЕ маркування, Фінський прапор-ключ
<b>Об'єкти для нанесення</b>	Зовнішні стіни
<b>Рекомендована поверхня</b>	Бетон, Цементна штукатурка, Силікатна цегла
<b>Сухий залишок</b>	Прибл. 50 % за об'ємом
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/c): 430 г/л. VOC продукту: макс. 430 г/л.
<b>Практичні витрати</b>	4 - 6 м <sup>2</sup> /л
<b>Кольори</b>	Білий.
<b>Система тонування</b>	Teknomix
<b>Блиск (60°)</b>	Глибокоматовий
<b>Розчинник</b>	TEKNOSOLV 1621 (нафта-сольвент).
<b>Густина</b>	Прибл. 1,4 г/мл
<b>Пакування</b>	Білий: 10 л, 20 л. Наявність залежить від країни.
<b>Паропроникність (EN ISO 7783)</b>	0,14 m ≤ s <sub>d</sub> < 1,4 m

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Очистьте поверхню, яку потрібно обробити. Видаліть стару фарбу, що лущиться та погано тримається. Видаліть поверхневі шари крихкого старого матеріалу. Очистьте поверхню, наприклад за допомогою гарячої води під тиском або водопіскоструминного очищення. Видаліть цементне молоко з нових бетонних поверхонь. Під час обробки поверхонь, які містять азбест, потрібно дотримуватись інструкцій, виданих уповноваженими установами. Потрібні ремонтні роботи слід виконувати за допомогою відповідної штукатурки. Нові поверхні мають висохнути протягом принаймні 3 місяців перед фарбуванням.
<b>Метод нанесення</b>	Безповітряне розпилення, Пензлик, Валик
<b>Нанесення</b>	Ретельно перемішайте перед використанням. Для розпилення слід використовувати безповітряне сопло відповідного розміру 0,017 - 0,021".
<b>Умови нанесення</b>	Під час нанесення і висихання температура навколишнього середовища, поверхні і продукту повинна бути вище +5 °C, а відносна вологість повітря – нижче 80 %.
<b>Розведення</b>	За потреби розведіть фарбу на 5–10 % за об'ємом, наприклад для обробки поверхонь із вапняною фарбою та повторного фарбування стель промислових приміщень.
<b>Час висихання</b>	+23 °C
<b>- від пилу</b>	30 хв
<b>- нанесення наступного шару</b>	2–3 г
<b>Фінішне покриття та відповідні фінішні покриття</b>	Холод і/або волога уповільнюють процес висихання. Грунтовку SILOKSAN PRIMER також можна використовувати як фінішне покриття, наприклад на стелях промислових приміщень. Фінішне покриття слід наносити не раніше, ніж через 2 години за сприятливих для висихання умов із використанням силіконової емульсійної фарби SILOKSAN FACADE. Для фінішного покриття внутрішніх приміщень можна використовувати інші фарби залежно від об'єкта. За умов низької температури або високої вологості фінішне покриття слід наносити не раніше, ніж наступного дня.
<b>Стійкість</b>	Атмосферостійкість: Дуже висока.
<b>Очищувач</b>	TEKNOSOLV 1621 (нафта-сольвент).

## **ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА**

**Техніка безпеки та  
запобіжні заходи**

Див. «Паспорт безпеки».



0809

Teknos Oy, Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland (Фінляндія)

13

Декларація про ефективність № 0019

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

(протестовано в такій системі покриття: ґрунтовка SILOKSAN PRIMER + силіконова емульсійна фарба SILOKSAN FACADE)

Матеріали для захисту поверхонь — Покриття

Контроль рівня вологості (2.2)

Збільшення опору (8.2)

Паропроникність

Клас I:  $s_D < 5$  м

Капілярна абсорбція та водопроникність

Вимога:  $w < 0,1$  кг/м<sup>2</sup>год<sup>0,5</sup>

Адгезійна міцність під час випробування на відрив

Вимога: жорстка система без руху:  $\geq 1,0$  (0,7) Н/мм<sup>2</sup>

Небезпечні речовини

Див. паспорт безпеки.

**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.