

SILOKSAN PRIMER

Adhezní primer

Vinyl-akrylátový primer, zředěný solventní naftou.



Pro použití ve venkovním prostředí jako primer na minerální povrchy. Vhodný zejména k nátěru starých vápenných omítek a povrchů s vápennou barvou. Proniká do podkladu a spojuje porézní povrchovou vrstvu. Lze použít k dodání bělení stropů a stěn ve starých průmyslových prostorách.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	Označení CE, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Venkovní stěny
Doporučený podklad	Beton, Cementová omítka, Vápenopísková cihla
Pevné látky	Cca 50 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/c): 430 g/l. VOC výrobku: max 430 g/l.
Praktická vydatnost	4 - 6 m ² /l
Odstíny	Bílá.
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Plně matný
Ředidlo	TEKNOSOLV 1621 (solventní nafta).
Hustota	Cca 1,4 g/ml
Balení	Bílá: 10 l, 20 l. Dostupnost se liší podle země.
Stupeň propustnosti pro vodní páru (EN-ISO 7783)	0,14 m ≤ s _d < 1,4 m

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Ošetřovaný povrch očistěte. Odstraňte starý, odlupující se a špatně přilnavý nátěr. Odstraňte povrchové vrstvy starého křehkého materiálu. Vyčistěte povrch, například horkou vodou pod tlakem pískovým proudem. Odstraňte cementové mléko z nových betonových povrchů. Při manipulaci s podklady obsahujícími azbest je třeba dodržovat předepsané bezpečnostní pokyny. Potřebné opravy se provádějí pomocí vhodné omítky. Nové povrchy by měly před natíráním schnout nejméně 3 měsíce.
Způsob aplikace	Vysokotlaké stříkání bez přídavného vzduchu, Štětec, Váleček

Aplikace	Před použitím důkladně promíchejte. Vhodná velikost trysky pro aplikaci airless technikou 0,017 - 0,021".
Podmínky aplikace	Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.
Ředění	V případě potřeby barvu zřed'te o 5 - 10 % objemových, např. pro ošetření povrchů vápennou barvou a přemalování stropů v průmyslových prostorách.
Doba schnutí	+23 °C
- proti prachu	30 min
- přetíratelné	2 - 3 h
	Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
Vrchní nátěr a vhodné vrchní podkladové nátěry	SILOKSAN PRIMER lze použít také jako vrchní nátěr, např. na stropy v průmyslových prostorách. Vrchní nátěr se provádí silikonovou emulzní barvou SILOKSAN FAÇADE nejdříve po 2 hodinách za dobrých podmínek. Pro vrchní nátěry ve vnitřních prostorách lze v závislosti na objektu použít i jiné barvy. V chladných a vlhkých podmínkách se vrchní nátěr provádí nejdříve následující den.
Odolnost	Odolnost proti povětrnostním vlivům: Velmi dobrá.
Čištění	TEKNOSOLV 1621 (solventní nafta).

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření Viz bezpečnostní list.



0809

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

13

Declaration of Performance No. 0019

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

(tested in the following coating system: SILOKSAN PRIMER, priming + SILOKSAN FACADE silicone emulsion paint)

Surface protection products – Coatings

Moisture control (2.2)

Increasing resistivity (8.2)

Water vapour permeability

Class I: $s_D < 5$ m

Capillary absorption and permeability to water

Requirement: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$

Adhesion strength by pull-off test

Requirement: Rigid system without trafficking: $\geq 1,0$ (0,7)
N/mm²

Dangerous substances

See safety data sheet

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

Výše zmíněné informace jsou normativní a podloženy laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách www.teknos.com. Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.