

SILOKSAN FACADE

silikonová emulzní barva

TYP BARVY

SILOKSAN FACADE je vodou ředitelná barva, základem je silikonová emulze, je prodyšná a odpuzuje vodu. Neobsahuje aromatická rozpouštědla.

UŽITÍ

Na venkovní použití, na fasády nové nebo dříve natírané: beton, omítka, vápencová cihla.

SPECIELNÍ VLASTNOSTI

SILOKSAN FACADE se snadno nanáší válečkem nebo stříkáním. Je odolná vůči UV-záření a teplu. Barva je odolná vůči špíně a např. oxidu siřičitému i v městském prostředí. Druhý nátěr lze provést ten samý den. Barva nepotřebuje podkladovou barvu, pokud se do ní vmíchá gel **SILOKSAN**.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Netěkavé látky

Asi 36 vol.%

Vypařující se org. látky (VOC)

EU VOC (kat A/c): 40g/l 2010. VOC výrobku: max.40g/l.

Praktická spotřeba

4 - 6 m²/l

Hustota

1,5 g/ml

Doba schnutí, +23°C

- proti prachu

30 min

- druhý nátěr

2-3 hod

Sd- hodnota vzorků paropropustnost

[m] <0,14m, třída I (EN ISO 7783-2)

Kapilární propustnost vody w24-hodnota 0,1 kg/m²h^{0,5} (EN 1062-3) adheze >0.8 N/mm²

Ředidlo, mytí pomůcek

Voda

Konečný efekt

Mat

Odstíny

Podle vzorkovníku Siloksan

Na fasády se vyvarujeme tmavých odstínů. Zejména modré a zelené odstíny snadněji vyblednou.

Odolnost vůči povětrnostním vlivům

Velmi dobrá

POKYNY PRO POUŽITÍ

Příprava povrchu

NOVÉ POVRCHY:

Povrch musí být naprosto suchý.

Nové omítky necháme schnout 6-8 týdnů.

Povrchy očistíme pod tlakem vodou, případně použijeme pískování nebo ocelový kartáč. POZOR! Před natíráním betonových povrchů se musí odstranit cementové lepidlo.

DŘÍVE NATÍRANÉ POVRCHY:

Odstraníme odlupující se nátěr nebo prach (např. vápenné barvy).

Odstraníme i odlupující se beton a omítku.

Povrch vyrovnáme, vyplníme místa, z kterých se materiál odloupl, a necháme zaschnout.

Před použitím barvu pečlivě zamícháme

Natírání

Staré povrchy natřené vápennými barvami natřeme WINTEROL

Primerem. Ostatní pevné a čisté, i dřívě natírané povrchy natřeme barvou SILOKSAN FACADE, do které přimícháme gel. První nátěr můžeme natřít barvou ředěnou 5 % vodou. Jako podkladový nátěr lze použít i SILOKSAN PRIMER což je čirý, vodou ředitelný koncentrát.

Vrchní nátěr provedeme neředěnou barvou.

Pro získání rovnoměrného výsledku si zajistíme barvy vždy ze stejné výrobní série. Pokud se bude jednat o různé výrobní série, natřeme přechod těchto sérií směsí barev z obou sérií (1:1).

Pomůcky

Štětec, váleček, vysokotlakové stříkání.

Vhodný otvor trysky je 0,018 - 0,026".

Podmínky pro natírání

Při natírání a schnutí barvy má být teplota vzduchu, povrchu a barvy nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu pod 80 %.

Skladování

Nesmí zmrznout. Teplota skladovací místnosti nesmí být vyšší než 30 °C.

**MÁTE-LI ZÁJEM O BEZPEČNOSTNÍ LIST TOHOTO VÝROBKU,
OBJEDNEJTE SI JEJ [ZDE](#).**

Informace o barvě uvedené v kmenovém listě jsou podloženy laboratorními zkouškami a praktickými zkušenostmi. Všechny údaje jsou jen uvádějící, neboť podléhají mimo jiné výběru odstínů, konečnému efektu atd. Vzhledem k tomu, že nemůžeme ovlivnit práci s barvou a okolnosti, při kterých je užívána, zodpovídáme pouze za kvalitu barvy a garantujeme, že plně odpovídá výrobním normám firmy TEKNOS. Nezodpovídáme za škody vzniklé z nedodržování pokynů uvedených v kmenovém listě.