

SILOKSAN

silikonová emulzní barva

TYP BARVY	SILOKSAN 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 se snadno nanáší válečkem nebo stříkáním. Je odolná vůči UV-záření a teplu. SILOKSAN je odolná vůči špíně a např. oxidu siřičitému i v městském prostředí. Druhý nátěr lze provést ten samý den. Barva SILOKSAN 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 m ² /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/m ² h ^{0,5} (EN 1062-3) adheze >0.8 N/mm ²
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, 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 **SILOKSAN**.

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.