

SPEKTRA Siloxane

ODPORÚČANÉ POUŽITIE

Pre dlhodobú ochranu a dekoráciu fasád.

Vhodná na farbenie každej vrstvy minerálnych a disperzných omietok, cementovláknitých a drevocementových dosiek, sadrokartónových dosiek, tapiet zo sklenených vlákien, papierových reliéfnych tapiet a na prekrytie starých disperzných náterov.

VLASTNOSTI

- vodou riediteľná zdraviu a prostrediu priaznivá farba
- odolnosť voči poveternostným vplyvom a škodlivej priemyselnej atmosfére
- vysoká odolnosť proti vode a paropriepustnosť
- jednoduchá aplikácia
- biocídna ochrana farebného filmu

TECHNICKÉ ÚDAJE

ZLOŽENIE	Silikónové a styren - akrylátové spojivo, pigmenty, plnivá a špeciálne prísady vo vode
FAREBNÝ ODTIEŇ	Biela, niekoľko tisíc odtieňov - HGMIX
TÓNOVANIE	možné s pigmentovými pastami, ktoré sú vhodné pre farby na báze vody od 3–5 % HGMIX
HUSTOTA	1,48 – 1,53 kg/l
PRIJÍMANIE VODY W24 (EN 1062:3:2008)	0,05 kg/m ² h ^{0,5} (trieda W ₃ , malé stúpanie vody)
PAROPRIEPUSTNOSŤ sd (EN ISO 7783:2012)	0,13 (trieda V ₁ , vysoká paropriepustnosť)
RIEDENIE	vodou od 5 % do 10 %
EU VOC kategória a limity	IIA(c), 40 g/l (2010); produkt obsahuje: max. 20 g/l.
BALENIE	2l, 10l
TRVANLIVOSŤ	originálne zatvorený a odporúčeným spôsobom skladovaný (teplota od +5 °C do +35 °C, suchý priestor) je výrobok upotrebiteľný do dátumu uvedenom na obale. NESMIE ZMRZNUŤ!!

NÁVOD NA POUŽITIE

SPÔSOB NANÁŠANIA	valček, štetec, striekanie
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +8 °C
SCHNUTIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suchá a vhodná na ďalší náter po 6–10 hodinách
VÝDATNOSŤ	teoreticky: pri dvojnásobnom nátere 4–5 m ² z 1 l praktická spotreba je závislá od savosti a drsnosti podkladu
ČISTENIE NÁRADIA	ihneď po použití vodou

PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstránime prach a nečistoty. Odporúčame umytie vodou pod tlakom alebo parou. Staré nátery, ktoré odpadávajú, odstránime do pevného podkladu. Hrubé a nerovné povrchy zahladíme materiálom, ktorý má podobné zloženie ako podklad (omietka, t.j. cementová omietka) a necháme dôkladne vysušiť. (Každý cm novej omietky sa suší 7–9 dní pri normálnych poveternostných podmienkach.) Pri starých fasádach z minerálnych omietok je potrebné všetky časti, ktoré sa olupujú, mechanicky odstrániť a nahradiť novou omietkou. Pred prekrytím (obnovením) už natieraných povrchov musíme preveriť vhodnosť, pevnosť a príľnavosť starých náterov. Pred natieraním musí byť podklad suchý a pevný.

SPEKTRA Siloxane nenanášame v daždi, hmle, pri silnom vetre. Pri snežnom počasí musíme fasádu zatieniť, aby nedošlo k nerovnomernému sušeniu, ktorý vplyva na kvalitu náteru.

Povrchy stien napadnuté plesňami a riasami pred natieraním pretrieme **SPEKTRA Sanitol**. Po vysušení povrchu stien plesne mechanicky odstránime. V závislosti od stupňa znečistenia môžeme postup viackrát opakovať. Do farby pridáme **SPEKTRA Anti Mould**, ktorá po dlhšiu dobu zabráňuje rastu mikroorganizmov.

Navrstvené soli (kvitnutie soli) odstránime kefou a podklad impregnujeme **SPEKTRA hĺbkovou impregnáciou**.

NÁTEROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	KONEČNÝ NÁTER
<u>Vápenocementové omietky</u> - nové - staré			
<u>Disperzné omietky</u> - nové - staré <u>Silikónové omietky</u> <u>Silikátové omietky</u>	podľa potreby čistenie, odstraňovanie uvoľnených častíc, oprava poškodených miest	1x SPEKTRA Impregnation Acryl	2x SPEKTRA Siloxane
<u>Podklady natreté:</u> - disperznými farbami - silikónovými farbami - silikátovými farbami			

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE UPOZORNENIE

- Pred použitím farbu dôkladne premiešajte.
- Ak farbu rozriedite viac ako je odporúčené, znižuje sa krycia schopnosť náteru.
- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu predlžuje.
- Vlhkosť povrchu, ktorý bude natieraný, môže byť max. 3 %.
- Pri výbere farebného odtieňa odporúčame svetlejšie odtiene vzhľadom na dlhšiu stabilitu farebného filmu. Povrchy zafarbené intenzívnymi farebnými odtieňmi sa podstatne rýchlejšie ohrievajú ako povrchy nafarbené svetlými farebnými odtieňmi, čo môže časom viesť k poškodeniu náteru a podkladu.