



SPEKTRA silikónová ometka

OBLASTĚ POUŽITIA

Tenkovrstvová ochranná – dekoračná pastová ometka na báze akrylátového spojiva a silikónovej živice. Ometka je k dispozícii v zrnitej -Z a ryhovanej - R štruktúre.

Používa sa ako finálna ometka na ochranu a dekoráciu exteriérových a interiérových povrchov na starých a nových minerálnych ometkách, vyrovnávacích hmotách, betónových povrchoch a ako záverečná vrstva fasádnych tepelnoizolačných systémoch.

VLASTNOSTI

- odolnosť na poveternostné vplyvy
- výrazná odolnosť voči vode a priepustnosť pár
- odolnosť voči nečistotám
- odolnosť voči oteru a nárazom
- univerzálne použitie
- jednoduché nanášanie

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	Akrylátový kopolymér, silikónová živica, pigment, plnidlá a špeciálne prísady vo vode
FAREBNÉ TÓNY	biela, Monicolor 720, HARMONIA
TÓNOVANIE	HELIOMIX
HUSTOTA	1,9 kg /L
RIEDENIE	podľa potreby vodou
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín – výrobok – 30 g/l, hraničný limit (IIA(a) 2010) – 25 g/l.
BALENIE	25 kg
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je použiteľný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZAMRZNÚŤ!

NÁVOD NA POUŽITIE	
SPÔSOB NANÁŠANIA	hladidlo z nehrdzavejúcej ocele, striekanie
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +5°C a maximálne +35°C
SUŠENIE (T = +20°C, rel. vlhkosť 65%)	suchá (na dotyk) po 6 – 10 hodinách, resp. po 24 h (keď povrch už nie je potrebné chrániť pred zrážkami)
VÝDATNOSŤ	2,0 mm Z: cca. 3,4 kg/m ² 1,5 mm Z: cca. 2,8 kg/m ² 2,0 mm R: cca. 3,0 kg/m ² 1,5 mm R: cca. 2,7 kg/m ² 2,5 mm R: cca. 3,5 kg/m ²
ČISTENIE NÁRADIA	ihneď po použití vodou

PRÍPRAVA PODKLADU

SPEKTRA silikónová ometku nenášať za dažďa, hmlu, silného vetra. Za slnečného počasia treba fasádu zatieniť, aby nedošlo k nerovnomernému vysychaniu, pretože by to ovplyvnilo kvalitu ometky.

Pred začiatkom prác treba zabezpečiť ochranu sklad, okien a dverí, kovových povrchov.

Pre lepšiu priľnavosť, rovnomerné vsatie a farebný tón **SPEKTRA silikónovej ometky** odporúčame naniesenie **SPEKTRA základného univerzálneho náteru** (bieleho alebo farebného) 24 hodín pred nanášaním **SPEKTRA silikónovej ometky**.

SPEKTRA silikónová ometku v originálnom obale dobre vymiešať miešačkou a podľa potreby rozriediť vodou.

SPEKTRA silikónová ometku nanášať manuálne hladidlom z nehrdzavejúcej ocele v hrúbke najväčšieho zrna. Ometku môžete nanášať primeraným zariadením na striekanie. **SPEKTRA silikónová ometku Z** treba hneď hladidlom z umelej hmoty rovnomerne štrukturovať. **SPEKTRA silikónová ometku R** po kratšom čase pomocou hladidla z umelej hmoty vytiahnuť do kruhovitej, vodorovnej alebo zvislej štruktúry.



NÁTEROVÉ SYSTÉMY

V tabuľke uvedené systémy sú príkladmi možnej prípravy a ochrany rozličných podkladov. Pred zabudovaním jednotlivých systémov treba dôkladne a odborne zhodnotiť stav objektu, eventuálne tiež vykonať skúšku navrhovanej ochrany na objekte.

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	MEDZINÁTER	FINÁLNE OPRACOVANIE
Tepelnoizolačné systémy				
Normálne a slabo absorbujúce povrchy (omietky alebo nepoškodené nátery)			1x SPEKTRA základný univerzálny náter*	1x SPEKTRA silikónová omietka
Silne absorbujúce staré podklady (omietky alebo silne skriedovatené disperzné nátery)	čistenie, oprava poškodených miest, sušenie	Podľa potreby SPEKTRA akrylová impregnácia alebo SPEKTRA hĺbková impregnácia		

* U tmavých odtieňov **SPEKTRA silikónovej omietky** odporúčame použitie podobného odtieňa **SPEKTRA základného univerzálného náteru**.

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu predĺži.
- Nástroje treba očistiť ihneď po použití.
- Pred nanosením vo väčšej nádobe egalizovať také množstvo omietky, aby postačovala na celú jednotku plochy (jednu stranu fasády) – tým predídete nerovnomernému farebnému odtieňu na povrchu.
- Kvôli kolísaniu surovín sú možné odchýlky odtieňov pri rozličných šaržách, preto odporúčame použitie tej istej šarže zafarbenej **SPEKTRA silikónovej omietky** na celú plochu.
- Na tepelnoizolačné systémy odporúčame použiť svetlé farebné tóny.