



SPEKTRA silikónová omietka

OBLASŤ POUŽITIA

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

Používa sa ako vrchná vrstva pri SPEKTRA tepelnoizolačnom systéme EPS a SPEKTRA tepelnoizolačnom systéme MW.

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 silikónovú omietku nenanášať za dažďa, hmlu, silného vetra. Za slnečného počasia treba fasádu zatieniť, aby nedošlo k nerovnomernému vysychaniu, pretože by to ovplyvnilo kvalitu omietky.

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

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

SPEKTRA silikónovú omietku v originálnom obale dobre vymiešať miešačkou a podľa potreby rozriediť vodou.

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



TEPELNOIZOLAČNÉ SYSTÉMY

	SPEKTRA TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM MW	SPEKTRA TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM EPS
LEPENIE	SPEKTRA lepidlo na minerálnu vlnu	SPEKTRA lepidlo na lepenie a spracovanie polystyrénových platní
IZOLAČNÝ MATERIÁL S KOTVAMI	Fasádna MW lamela Kotvy (v súlade s európskym technickým osvedčením ETA-08/0078)	Fasádne polystyrénové platne (EPS-F) Kotvy (v súlade s európskym technickým osvedčením ETA-08/0122)
ARMOVANIE	SPEKTRA lepidlo na minerálnu vlnu SPEKTRA armovacia sklená sieťka	SPEKTRA lepidlo na lepenie a spracovanie polystyrénových platní SPEKTRA armovacia sklená sieťka
ZÁKLADNÝ NÁTER	SPEKTRA základný univerzálny náter	SPEKTRA základný univerzálny náter
VRCHNÝ NÁTER	SPEKTRA silikónová omietka	SPEKTRA silikónová omietka

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

POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁ

- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu predĺži.
- Nástroje treba očistiť ihneď po použití.
- Pred nanesením 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.