



SPEKTRA SILIKÓNOVÁ OMIETKA

OBLASŤ POUŽITIA

Tenkovrstvová ochranné – dekoračná pastová ometka na báze akrylátového spojiva a silikónovej živice. Ometka 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 nenášať za dažďa, hmly, 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 príľnavosť, rovnomerné vsatie a farebný tón **SPEKTRA SILIKÓNOVEJ OMIETKY** odporúčame nanosenie **SPEKTRA UNI GRUND** (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. Ometku 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 MW	SPEKTRA LEPIDLO EPS
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 MW SPEKTRA armovacia sklená sieťka	SPEKTRA LEPIDLO EPS SPEKTRA armovacia sklená sieťka
ZÁKLADNÝ NÁTER	SPEKTRA UNI GRUND	SPEKTRA UNI GRUND
VRCHNÝ NÁTER	SPEKTRA SILIKÓNOVÁ OMIETKA	SPEKTRA SILIKÓNOVÁ OMIETKA

* U tmavých odtieňov **SPEKTRA SILIKÓNOVEJ OMIETKY** odporúčame použitie podobného odtieňa **SPEKTRA UNI GRUND**.

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.