



SPEKTRA silikonski omet

PODROČJE UPORABE

Tankoslojni zaščitno-dekorativni pastozni omet na osnovi akrilatnega veziva in silikonske smole. Omet je na voljo v zrnasti-Z in žlebičasti-R strukturi.

Uporablja se kot zaključni sloj v SPEKTRA toplotno izolativnem sistemu EPS in SPEKTRA toplotno izolativnem sistemu MW.

LASTNOSTI

- odpornost na vremenske vplive
- izrazita vodoodbojnost in paroprepustnost
- odpornost na umazanijo
- odpornost na drgnjenje in udarce
- univerzalna uporaba
- enostavno nanašanje

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	akrilatni kopolimer, silikonska smola, pigment, polnila, armirna vlakna in posebni dodatki v vodi
BARVNI TONI	bela, nianse po barvni karti: Monicolor 720, HARMONIA EXTERIOR, TERRA
TONIRANJE	HELIOMIX
GOSTOTA	1,9 kg/l
REDČENJE	po potrebi z vodo
EU VOC kategorija in meje	IIA(a), 30 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 25 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	25 kg
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži. NE SME ZMRZNITI!

NAVODILA ZA UPORABO	
PRIPRAVA PODLAGE	Podlaga mora biti ravna, čista, suha, nezmrzjena in trdna. Pred začetkom del zaščitimo vrata, okna, police, žlebove... podlago utrdimo s Spektra univerzalnim osnovnim premazom , ki ga niansiramo v želeno nianso. Po 24 urah nanašamo Spektra silikonski omet .
NAČIN NANAŠANJA	Pred uporabo Spektra silikonski omet dobro premešamo. Omet se lahko redči maksimalno z 1,0 dcl čiste vode na 25 kg ometa. Omet nanašamo enakomerno z gladilko iz nerjavečega 123,jekla v debelini največjega zrna ali strojno brizgamo. Spektra silikonski omet Z se takoj krožno zaribava s plastično gladilko dokler ne dosežemo enakomerne strukture. Spektra silikonski omet R se po 5-10 minutah, zaribava horizontalno, vertikalno ali krožno, s plastično gladilko. Celotno površino izdelujemo brez prekinitev, mokro na mokro.
POGOJI DELA	Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti v času aplikacije in utrjevanja preko +5 °C, max pa 35 °C. Relativna vlažnost zraka ne sme biti višja od 80 %. Omet ne smemo nanašati na direktnem soncu, vetru, megli ali dežju.
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	Omet je suh na dotik po 6-10 urah, po 24 urah pa dobi odpornost na dež. Nizke temperature in visoka zračna vlaga lahko čas ometa sušenja podaljšata.
IZDATNOST	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
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z vodo



TOPLOTNO IZOLATIVNI SISTEMI

	SPEKTRA TOPLOTNO IZOLATIVNI SISTEM MW	SPEKTRA TOPLOTNO IZOLATIVNI SISTEM EPS
LEPLJENJE	SPEKTRA lepilo za mineralno volno	SPEKTRA lepilo za lepljenje in obdelavo stiropornih plošč
IZOLACIJSKI MATERIAL S SIDRI	Fasadna MW lamela Sidra (uskrajena z evropskim tehničnim soglasjem ETA-08/0078)	Fasadne stiroporne plošče (EPS-F) Sidra (uskrajena z evropskim tehničnim soglasjem ETA-08/0122)
ARMIRANJE	SPEKTRA lepilo za mineralno volno SPEKTRA armirna steklena mrežica	SPEKTRA lepilo za lepljenje in obdelavo stiropornih plošč SPEKTRA armirna steklena mrežica
OSNOVNI PREMAZ	SPEKTRA osnovni univerzalni premaz	SPEKTRA osnovni univerzalni premaz
ZAKLJUČNI PREMAZ	SPEKTRA silikonski omet	SPEKTRA silikonski omet

* Pri temnih odtenkih **SPEKTRA silikonskega ometa** priporočamo uporabo v podobni niansi niansiranega **SPEKTRA osnovnega univerzalnega premaza**.

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- **Spektra silikonski omet** vsebuje sredstvo, ki preprečuje nastanek alg in plesni v običajnih vremenskih pogojih.
- Ne priporočamo vgradnje temnih nians, pri katerih je svetlobna vrednost Y = pod 25. Temni toni se mnogo bolj segrevajo in lahko pride do termičnih raztezkov in pokanja TIS.
- Priporočena uporaba iste sarže ometa za eno stranico fasadne površine ali pa več veder ometa med seboj egaliziramo.
- Možna so rahla odstopanja nians od barvne karte (naravni materiali, tisk...).