



## SPEKTRA akrilatni omet

### PODROČJE UPORABE

Že pripravljen omet zrnaste (Z) ali žlebaste (R) strukture za dekoracijo in zaščito fasad. Uporablja se kot zaključni sloj v toplotno izolativnem sistemu EPS.

### LASTNOSTI

- enostaven nanos
- odpornost na vremenske vplive in škodljivo industrijsko atmosfero
- vodoodbojnost in paroprepustnost
- odpornost na obrab in udarce
- elastičnost

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	akrilatni kopolimer, pigment, polnila, armirna vlakna in posebni dodatki v vodi
BARVNI TONI	bela, nianse po barvni karti: Monikolor 720, Harmonia exterior, Terra
TONIRANJE	<b>HELIOMIX</b>
GOSTOTA	1,9 kg/l
REDČENJE	po potrebi z vodo
EU VOC kategorija in meje	IIA(a), 30 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 30 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. <b>NE SME ZMRZNITI!</b>

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 <b>Spektra univerzalnim osnovnim premazom</b> , ki ga niansiramo v želeno nianso. Po 24 urah nanašamo <b>Spektra akrilatni omet</b> .
NAČIN NANAŠANJA	Pred uporabo <b>Spektra akrilatni omet</b> 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 akrilatni omet Z se takoj krožno zaribava s plastično gladilko dokler ne dosežemo enakomerne strukture. Spektra akrilatni 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	1,0 mm Z: cca. 2,2 kg/m <sup>2</sup> 1,5 mm Z: cca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> 2,0 mm Z: cca. 3,0 kg/m <sup>2</sup> 2,5 mm Z: cca. 3,2 kg/m <sup>2</sup> 1,5 mm R: cca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> 2,0 mm R: cca. 2,8 kg/m <sup>2</sup> 2,5 mm R: cca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z vodo



## TOPLOTNO IZOLATIVNI SISTEMI

	<b>SPEKTRA TOPLOTNO IZOLATIVNI SISTEM EPS</b>
<b>LEPLJENJE</b>	SPEKTRA lepilo za lepljenje in obdelavo stiropornih plošč
<b>IZOLACIJSKI MATERIAL S SIDRI</b>	Fasadne stiroporne plošče (EPS-F) Sidra (usklajena z evropskim tehničnim soglasjem ETA-08/0122)
<b>ARMIRANJE</b>	SPEKTRA lepilo za lepljenje in obdelavo stiropornih plošč SPEKTRA armirna steklena mrežica
<b>OSNOVNI PREMAZ</b>	SPEKTRA osnovni univerzalni premaz
<b>ZAKLJUČNI PREMAZ</b>	SPEKTRA akrilatni omet

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

## OPOMBE IN POSEBNOSTI

- **Spektra akrilatni omet** vsebuje sredstvo, ki preprečuje nastanek alg in plesni v običajnih vremenskih pogojih.
- Ne priporočamo vgradnje temnih nians, pri katerih je svetlobna vrednost  $Y = \text{pod } 25$ . Temni toni se mnogo bolj segrevajo in lahko pride do termičnih raztezkov in pokanja TIS.
- Priporočamo uporabo 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...).