



COLOR SILIKONSKI OMET

PODROČJE UPORABE

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

LASTNOSTI

- enostaven nanos
- odpornost na vremenske vplive in škodljivo industrijsko atmosfero
- paroprepustnost
- visoka vodo-odbojnost
- 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, serije F, G in H
TONIRANJE	HGMIX
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. NE SME ZMRZNITI.

NAVODILA ZA UPORABO	
PRIPRAVA PODLAGE	Podlaga mora biti ravna, čista, suha, nezmrznjena in trdna. Pred začetkom del zaščitimo vrata, okna, police, žlebove ... Podlago impregniramo s COLOR EMULZIJO 1:5 . Po 24 urah nanašamo COLOR SILIKONSKI OMET .
NAČIN NANAŠANJA	Pred uporabo COLOR SILIKONSKI OMET dobro premešamo. Omet se lahko redči z največ 1,0 dcl čiste vode na 25 kg ometa. Omet nanašamo enakomerno z gladilko iz nerjavečega jekla v debelini največjega zrna ali strojno brizgamo. COLOR SILIKONSKI OMET Z se takoj krožno zaribava s plastično gladilko dokler ne dosežemo enakomerne strukture. COLOR 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, največ 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	1,5 mm Z: cca. 2,5 kg/m ² 2,0 mm R: cca. 3,0 kg/m ²
ČIŠČENJE ORODJA	Takoj po uporabi z vodo

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- **COLOR SILIKONSKI OMET** vsebuje sredstvo, ki preprečuje nastanek alg in plesni v običajnih vremenskih pogojih.
- Ne priporočamo vgradnje temnih nians. Temni toni se mnogo bolj segrevajo in lahko pride do termičnih raztezkov in pokanja TIS.
- Priporoča se uporaba iste šarže 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...).

VII-2024

