



## 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	<b>HGMIX</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, nezmrznjena in trdna. Pred začetkom del zaščitimo vrata, okna, police, žlebove ... Podlago impregniramo s <b>COLOR EMULZIJO 1:5</b> . Po 24 urah nanašamo <b>COLOR SILIKONSKI OMET</b> .
NAČIN NANAŠANJA	Pred uporabo <b>COLOR SILIKONSKI OMET</b> 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. <b>COLOR SILIKONSKI OMET Z</b> se takoj krožno zaribava s plastično gladilko dokler ne dosežemo enakomerne strukture. <b>COLOR SILIKONSKI OMET R</b> 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 <sup>2</sup> 2,0 mm R: cca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>
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...).

