



SPEKTRA mozaik omet

PODROČJE UPORABE:

Že pripravljen akrilatni omet za podzidke, obrobe in okrase na temeljnih ometih, betonu, zunanjih in notranjih stena, stebrih, stopniščih, za okenske, vratne in kaminske obrobe.

LASTNOSTI

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

| TEHNIČNI PODATKI | |
|---------------------------|---|
| SESTAVA | akrilatni kopolimer, polnila in posebni dodatki v vodi |
| BARVNI TONI | 20 barvnih odtenkov |
| GOSTOTA | 1,86 kg/l |
| REDČENJE | po potrebi z vodo(največ 2%) |
| EU VOC kategorija in meje | IIA(a), 30g/l (2010); izdelek vsebuje: max.30g/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 | |
|-----------------------------------|---|
| NAČIN NANAŠANJA | gladilka iz nerjavnega jekla, brizganje |
| POGOJI DELA | temperatura barve, zraka in podlage minimalno +5°C in največ +35°C |
| SUŠENJE (T = +20oC, rel vla. 65%) | suh (na otip) po 6- 10 urah oz. po 24 h (ko površine ni potrebno več ščititi pred padavinami) |
| IZDATNOST | Zrno 1,0 mm : cca. 4kg/m ² Zrno 2,0 mm : cca 5kg/m ² |
| ČIŠČENJE ORODJA | takoj po uporabi z vodo |

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti pred nanosom ometa čista, suha, nezmrznjena in utrjena. Odstranimo vse nevezane delce. Poškodovana mesta popravimo z materialom podobne sestave kot je preostala površina. Po potrebi obdelamo s finim mineralnim ometom. Stare, skredane površine impregniramo z ustrezno impregnacijo, prav tako tudi delno popravljene zidne površine.

S plesnijo in algami okužene zidne površine pred obdelavo z ometom premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Ko se stene posušijo, plesen mehansko odstranimo. Postopek lahko večkrat ponovimo, odvisno od stopnje okužbe.

Obloge soli (soliter) odstranimo s krtačenjem in podlago impregniramo s **SPEKTRA globinsko impregnacijo**.

Običajno podlago utrdimo z armaturno mrežico, ki jo vtisnemo v gradbeno lepilo.

SPEKTRA mozaik ometa ne nanašamo v dežju, megli, močnem vetru. V sončnem vremenu moramo fasado zasenčiti, da ne pride do neenakomernega sušenja, saj to vpliva na kvaliteto ometa.

Pred začetkom dela je treba dobro zaščititi steklo, stavbno pohištvo, kovinske površine.

Za boljši oprijem, enakomerno vpojnost in barvni ton **SPEKTRA mozaik ometa** priporočamo nanos **SPEKTRA akrilne impregnacije**.

Spektra mozaik omet nanašamo ročno z gladilko iz nerjavnega jekla v debelini največjega zrna ali pa ga nanašamo strojno z brizganjem. **SPEKTRA mozaik omet** zgladimo v vedno enaki smeri (ne krožno) dokler je še moker.



PREMAZNI SISTEMI

V tabeli navedeni sistemi so primeri možne priprave in zaščite različnih podlag. Pred vgradnjo posameznega sistema je potreben temeljit ogled in strokovna ocena stanja objekta in eventualno preizkus predlagane zaščite na objektu.

| PODLAGA | PRIPRAVA PODLAGE | IMPREGNACIJA | KONČNA OBDELAVA |
|--|--|--|-------------------------------|
| Toplotnoizolacijski sistemi | | 1x SPEKTRA akrilna impregnacija | 1x SPEKTRA mozaik omet |
| Normalne in slabo vpojne površine (ometi ali nepoškodovani premazi) | | | |
| Močno vpojne stare podlage (ometi ali močno skredani disperzijski premazi) | Čiščenje, popravilo poškodovanih mest, sušenje | | |

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pred uporabo omet temeljito premešajte z električno mešalko pri nizkih obratih.
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- Orodje je treba očistiti takoj po uporabi.