



SPEKTRA univerzalni osnovni premaz

PODROČJE UPORABE

Kot vmesni impregnacijski pigmentirani premaz pred nanosom tankoslojnih disperzijskih ometov na notranjih in fasadnih zidnih površinah.

Primerne je za obdelavo vseh vrst mineralnih in disperzijskih ometov, vlakno cementnih in lesu cementnih plošč, betona, mavčnokartonskih plošč in za prekrivanje starih disperzijskih premazov.

LASTNOSTI

- globoko prodiranje v podlago
- dober oprijem
- poenoti vpojnost podlage
- omogoča enakomerni barvni odtenek zaključnega sloja

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	akrilatni kopolimer, pigment, polnila in posebni dodatki v vodi
BARVNI TONI	bela, več tisoč nians po barvnih predlogah HELIOMIX
TONIRANJE	možno s pigmentnimi pastami, ki so primerne za barve na vodni osnovi, od 3 – 5 % HELIOMIX
GOSTOTA	1,70 kg/l
REDČENJE	z vodo do 30 %
EU VOC kategorija in meja	IIA(h), 30 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 20 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	8 in 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	valjček, čopič
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in podlage minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suh in primeren za naslednji nanos po 24 urah
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 4 - 5 m ² z 1 kg izdelka. Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z vodo

PRIPRAVA PODLAGE

S podlage odstranimo prah in nečistoče. Stare opleske, ki odpadajo, odstranimo do trdne podlage. Grobe in neravne površine zgladimo z materialom, ki ima podobno sestavo kot sama podlaga (malta oz. cementna malta) in pustimo, da se temeljito osuši. (Vsak cm novega ometa se suši 7 – 9 dni pri normalnih vremenskih pogojih.) Pri starih fasadah iz mineralnih ometov je treba vse dele, ki se luščijo, mehansko odstraniti ter nadomestiti z novimi.

Pred nanosom **SPEKTRA univerzalnega osnovnega premaza** na že pobarvane površine moramo preveriti primernost, trdnost in oprijem starih premazov.

Podlaga mora biti pred barvanjem suha in utrjena.

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

S plesnijo in algami okužene zidne površine pred nadaljnjo obdelavo premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Ko se stene posušijo, plesen mehansko odstranimo. Postopek lahko večkrat ponovimo, odvisno od stopnje okužbe. Hišno gobo na notranjih zidnih površinah najprej mehansko odstranimo, nato pa vse napadene dele premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**.

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

Stare, močno skredane površine premažemo s **SPEKTRA akrilno impregnacijo** ali **SPEKTRA globinsko impregnacijo**.



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	OSNOVNI PREMAZ
<i>Apneno-cementni ometi</i> - novi - stari, močno skredani <i>Disperzijski ometi</i> - stari	po potrebi čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev popravilo poškodovanih mest	priporočamo 1x SPEKTRA akrilna impregnacija	1x SPEKTRA univerzalni osnovni premaz
Beton, vlakno cementne in druge neporozne podlage		priporočamo 1x SPEKTRA globinska impregnacija	
Podlaga obarvana z disperzijskimi barvami		priporočamo 1x SPEKTRA akrilna impregnacija	

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pred uporabo osnovni premaz temeljito premešajte z električnim mešalnikom.
- **SPEKTRA univerzalnega osnovnega premaza** ne mešajte z drugimi materiali.
- Če redčite premaz več, kot je priporočeno, se zmanjša njegova kritnost.
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.