



SPEKTRA SUPER

PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo notranjih stenskih in stropnih površin.

Primerna za barvanje vseh vrst mineralnih ometov, vlakno cementnih plošč, betona, mavčno-kartonskih plošč, tapet iz steklenih vlaken, papirnatih reliefnih tapet in starih premazov.

LASTNOSTI

- visoko pokrivna, snežno bela
- pokrije lahko že v enem sloju, odvisno od podlage,
- visoka paroprepustnost
- primerna za pogosto obnavljanje zidnih površin
- zdravju in okolju prijazna

| TEHNIČNI PODATKI | |
|--|--|
| SESTAVA | vinilacetana kopolimerna disperzija, pigment, polnila in posebni dodatki |
| BARVNI TONI | bela |
| TONIRANJE | s pigmentnimi pastami, ki so primerne za barve na vodni osnovi, do 3% in z disperzijskimi barvami, ki so primerne za toniranje |
| SIJAJ (EN 13300) | mat |
| GOSTOTA | 1,64 – 1,68 kg/l |
| PRALNOST (EN 13300) | razred 4 |
| PAROPREPUSTNOST s_d (EN ISO 7783:2012) | 0,039 ± 0,004 m (razred V ₁ , visoko paroprepustnost) |
| REDČENJE | z vodo do 15 % |
| EU VOC kategorija in meje | IIA(a), 30 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 9 g/l |
| EMBALAŽNE ENOTE | 15 l |
| 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 | |
|--|--|
| NACIN NANAŠANJA | valjček, čopič, brizganje |
| POGOJI DELA | Temperatura barve, zraka in podlage minimalno +5 °C. |
| SUŠENJE (T= +20 °C, rel. vlažnost 65%) | Suh in primeren za naslednji nanos po 4 – 6 urah. |
| IZDATNOST | Teoretično: pri enkratnem nanosu 7 - 10 m ² z 1 l. Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage. |
| ČIŠČENJE ORODJA | takoj po uporabi z vodo |

PRIPRAVA PODLAGE

S podlage odstranimo prah, slabo vezane delce in druge nečistoče. Stare opleske, ki odpadajo, odstranimo. Večje razpoke in poškodovane dele podlage zapolnimo z ustreznimi materiali na mineralni osnovi. Sledi impregniranje s **SPEKTRA akrilno impregnacijo**. Podlaga mora biti pred barvanjem suha in utrjena.

S plesnijo in algami okužene zidne površine pred barvanjem premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Ko se stene posušijo, plesen mehansko odstranimo. Barvi dodamo **SPEKTRA zaščito pred plesnijo ZP**, ki daljši čas preprečuje rast mikroorganizmov.

Madeže nikotina, izliva vode, katrana, vodotopnih svinčnikov,... prebarvamo s **SPEKTRA antinikotinsko barvo**, ki je že zaključni premaz. Zdrave in nerazpokane podlage, obarvane z gladkimi, sijajnimi ali plosijajnimi emajli ali disperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150).



PREMAZNI SISTEMI

| PODLAGA | PRIPRAVA PODLAGE | IMPREGNACIJA | GLAJENJE | KONČNI PREMAZ |
|--|--|--|---|-----------------------------|
| Nova neobarvana podlaga - apneni-cementni ometi - mavčno-kartonske plošče - beton in druge neporozne podlage | | 1x SPEKTRA akrilna impregnacija 1x SPEKTRA globinska impregnacija | 2x SPEKTRA notranji kit - fini (po potrebi) | 1 - 2x SPEKTRA SUPER |
| Obarvana z disperzijskimi barvami - več slojev vpojnih, nepralnih premazov - gladki, sijajni, pralni premazi | čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest čiščenje, brušenje | 1x SPEKTRA akrilna impregnacija | | |

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Barvo pred uporabo dobro premešajte.
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- Če barvo redčite z večjo količino vode od predpisane, se kritnost barvnega filma ustrezno zmanjša.