



SPEKTRA notranja zidna barva EXTRA

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

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	1,60 – 1,68 kg/l
PRALNOST	ni pralna
REDČENJE	z vodo do 5%
EU VOC kategorija in meje	IIA(a), 30g/l (2010); izdelek vsebuje: max.9g/l
EMBALAŽNE ENOTE	15l
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. vlažnost 65%)	suh in primeren za naslednji nanos po 4 – 6 urah
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 7 - 10 m ² z 1l 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 pleske, 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. **SPEKTRA notranji zidni barvi Extra** dodamo **SPEKTRA zaščito pred plesnijo**, ki daljši čas preprečuje rast mikroorganizmov ali pa kot zaključni premaz uporabimo **SPEKTRA zidno barvo za kuhinje in kopalnice**. 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 polsijajnimi emajli ali disperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150).



PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	GLAJENJE	KONČNI PREMAZ
Nova neobarvana podlaga - apneno-cementni ometi - mavčno-kartonske plošče - beton in druge neporozne podlage		1x SPEKTRA akrilna impregnacija 1x SPEKTRA globinska impregnacija	2x SPEKTRA notranji kit (po potrebi)	1 - 2x SPEKTRA notranja zidna barva EXTRA
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.