



COLOR NOTRANJA ZIDNA BARVA

PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo notranjih stenskih in stropnih površin.

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

LASTNOSTI

- zdravju in okolju prijazna barva
- primerna za pogosto obnavljanje zidnih površin
- enostavno nanašanje
- visoka paroprepustnost
- odpornost na suho brisanje

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	Kopolimerna disperzija, pigment, polnila in dodatki v vodi
BARVNI TONI	Bela
SIJAJ (EN 13 300)	Mat
GOSTOTA	1,64 - 1,68 g/ml
PRALNOST (EN 13 300)	Razred 5
REDČENJE	Voda, 10 do 15%
EU VOC kategorija in meje	IIA (a), 30 g/l (2010); izdelek vsebuje: največ 8 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	5 l, 10 l, 14 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	
NAČIN NANAŠANJA	Valjček, čopič
POGOJI DELA	Temperatura barve, zraka in podlage minimalno +5 °C
SUŠENJE (T = +20 °C, relativna vlažnost 65%)	Suh in primeren za naslednji nanos po 4 - 6 urah
IZDATNOST	Teoretično: pri dvakratnem nanosu ca. 4 - 6 m ² z 1 l Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	Takoj po uporabi z vodo

PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	KONČNI PREMAZ
Nova, neobarvana podlaga		1x COLOR EMULZIJA 1:5	
Obarvana z disperzijskimi barvami: - več slojev vpojnih, nepralnih premazov - gladki, sijajni, pralni premazi	Čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest s primerno izravnalno maso Čiščenje, brušenje	1x COLOR EMULZIJA 1:5	2 - 3x COLOR NOTRANJA ZIDNA BARVA

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 pokrivnost barvnega filma ustrezno zmanjša.
- Barvo lahko niansirate s pripravljenimi pigmentnimi koncentraty do največ 3%. Zaradi odstopanja surovin lahko pride do manjše razlike v niansi, če jo pripravljate iz različnih šarž barve. Priporočamo, da uporabite isto šaržo barve za pripravo celotne količine nianse, ki zadošča za vso površino, ki jo nameravate pobarvati.

I-2020

