



## COLOR FASADNA BARVA

### PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo fasad ter vseh drugih zunanjih mineralnih zidnih površin. Primerna je za barvanje vseh vrst mineralnih in disperzijskih ometov, vlakno cementnih in lesu cementnih plošč, betona in za prekrivanje starih disperzijskih premazov ...

### LASTNOSTI

- vodorazredljiva, zdravju in okolju prijazna barva
- odporna na vremenske vplive in škodljivo industrijsko atmosfero
- visoko paroprepustna

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	Stiren-akrilatni kopolimer, pigment, polnila in dodatki v vodi
BARVNI TONI	Bela
TONIRANJE	Možno s tonirnimi pastami, ki so primerne za barve na vodni osnovi, do 3 % in z disperzijskimi barvami, ki so primerne za toniranje
GOSTOTA	1,53 - 1,58 g/ml
SIJAJ (en 13 300)	Mat
REDČENJE	Voda, do max. <b>15%</b>
EU VOC kategorija in meje	IIA (c), 40 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 23 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	5 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. <b>NE SME ZMRZNITI.</b>

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 8 - 12 urah
IZDATNOST	Teoretično: pri dvakratnem nanosu ca. 3 - 4 m <sup>2</sup> z 1 l. Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	<b>Takoj po uporabi, z vodo.</b>

### PRIPRAVA PODLAGE

S podlage odstranimo prah in nečistoče. Priporočamo pranje z vodo pod pritiskom ali s paro. 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 prekrivanjem (obnavljanjem) že pobarvanih površin moramo preveriti primernost, trdnost in oprijem starih premazov. Podlaga mora biti pred barvanjem suha in utrjena.

**COLOR fasadne barve** ne nanašamo v dežju, megli, močnem vetru. V sončnem vremenu moramo fasado zasenčiti, da ne pride do neenakomernega sušenja, saj to vpliva na kakovost premaza.

S plesnijo in algami okužene fasadne površine pred barvanjem premažemo ustreznim biocidnim pripravkom. Ko se fasadne površine posušijo, plesen mehansko odstranimo. Postopek lahko večkrat ponovimo, odvisno od stopnje okužbe.

### PREMAZNI SISTEMI

PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	KONČNI PREMAZ
čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest s primerno izravnalno maso	1x COLOR emulzija 1:5 (pri novih podlagah izenačuje vpojnost, pri starih, že obarvanih, pa izboljša oprijem novega premaza na stare)	2 - 3x COLOR fasadna barva

### OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pred uporabo barvo temeljito premešajte.
- Če redčite barvo več, kot je priporočeno, se zmanjša kritnost premaza.
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- Vlaga novih (svežih) ometov je pred nanosom barve lahko največ 1,5%. V primeru uporabe nians na osnovi organskih pigmentov, ki niso alkalno stabilni, lahko pri povišani vlagi pride do poškodbe barvnega filma.

I-2020

