



## COLOR FASÁDNA FARBA

### POUŽITIE

Na ochranu a dekoráciu fasád a všetkých ostatných vonkajších minerálnych stenových povrchov.

Vhodná na natieranie všetkých druhov minerálnych a disperzných omietok, vlákno-cementových a drevo-cementových platní, betónu a na prekrývanie starých disperzných náterov.

### VLASTNOSTI

- vodou riediteľná, zdraviu a životnému prostrediu priaznivá farba
- odolnosť na poveternostné vplyvy a škodlivú priemyselnú atmosféru
- vysoko priepustný pre pary

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	Akrylátový kopolymér, pigment, plnidlá a špeciálne prísady vo vode
FAREBNÉ TÓNY	biela
TÓNOVANIE	Možné pigmentovými pastami, ktoré sú vhodné pre farby na vodnej báze, do 3% a disperznými farbami, ktoré sú vhodné na tónovanie
HUSTOTA	1,55 ± 0,03 kg/l
LESK	EN 13300 – mat
PRIJÍMANIE VODY W24 (EN 1062-3:2008)	0,43 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (trieda W2, stredné stúpanie vody)
PAROPRIEPUSTNOSŤ sd (EN ISO 7783:2012)	0,10 m (trieda V1, vysoká paropriepustnosť)
RIEDENIE	Vodou do 15%
EU VOC kategória a limity	IIA(c), 40g/l (2010); výrobok obsahuje: max.23g/l
BALENIE	Biela: 5 l a 14l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5 °C do +35 °C, suchá miestnosť) je upotrebitelný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. <b>NESMIE ZAMRZNÚŤ.</b>

NÁVOD NA POUŽITIE	
SPÔSOB NANESENIA	Štetec, valček, striekanie
PRACOVNÉ PODMIENKY	Teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +5 °C
SUŠENIE (T = +20 °C, rel. vlhkosť 65%)	Suchý a vhodný na nanosenie ďalšej vrstvy po 8-12 h hodinách
VÝDATNOSŤ	Teoretická: 1l postačuje pri dvojnásobnom nanosení na 3 – 4 m <sup>2</sup> hladkého povrchu Praktická spotreba je závislá od absorpcie a drsnosti podkladu.
ČISTENIE NÁRADIA	Ihneď po použití vodou

### PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstránime prach a nečistoty. Odporúčame umývanie vodou pod tlakom alebo parou. Staré odpadávajúce nátery odstrániť až po pevný podklad. Hrubé a nerovné povrchy vyhladiť materiálom, ktorý má podobné zloženie ako samotný podklad (malta resp. cementová malta) a nechať dôkladne vyschnúť. (Každý centimeter novej omietky sa suší 7 – 9 dní pri normálnych poveternostných podmienkach.) Pri starých fasádach z minerálnych omietok treba všetky časti, ktoré sa odlupujú, mechanicky odstrániť a nahradiť novými.

Pred prekrývaním (renováciou) už namaľovaných povrchov je nutné skontrolovať vhodnosť, pevnosť a priľnavosť starých náterov.

Pred nanášaním farby musí byť podklad suchý a spevnený.

**COLOR fasádnou farbu** nenanášame v daždi, hmle, silnom vetre. Za slnečného počasia je potrebné fasádu zatieniť, aby nedošlo k nerovnomernému sušeniu, pretože to má vplyv na kvalitu náteru.

Plesňou a riasami znečistené fasádne povrchy pred farbením natrieť vhodným biocídnym prípravkom. Po vyschnutí fasádneho povrchu pleseň odstrániť mechanicky. Postup možno viackrát zopakovať, v závislosti od stupňa znečistenia.

### NÁTEROVÝ SYSTÉM

PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	KONEČNÝ NÁTER
-------------------	-------------	---------------



podľa potreby umývanie, odstraňovanie nedržiacich častí, oprava poškodených miest vhodnými vyrovnávacími hmotami	<b>1 x</b> <b>COLOR EMULZIA 1:5</b> (v prípade nových podkladov vyrovnáva absorpciu, v prípade starých - už nafarbených - zlepšuje príľnavosť nového náteru na starý)	<b>2-3 x</b> <b>COLOR fasádna farba</b>
čistenie, brúsenie a odstránenie poškodených náterov	/	<b>2x</b> <b>COLOR RÝCHLOSCHNÚCI LAK</b>

#### UPOZORNENIE

- Pred použitím farbu dôkladne pomiešajte.
- Ak farbu rozriedite viac, ako sa odporúča, zníži sa krycia schopnosť náteru.
- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu predĺži.
- Vlhkosť nových (čerstvých) omietok môže byť pred nanosením farby maximálne 1,5%. V prípade odtieňov na báze organických pigmentov, ktoré nie sú alkálne stabilné, môže pri zvýšenej vlhkosti dôjsť k poškodeniu farebného filmu.