

Vrsta izdelka	Fasadna barva izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnega kopolimera.
Področje uporabe	Za zaščito in dekoracijo fasad ter vseh drugih zunanjih mineralnih zidnih površin. Primerna je za barvanje mineralnih in disperzijskih ometov, mineralnih in disperzijskih izravnalnih mas, betona, vlakno cementnih in lesno cemetnih plošč in starih disperzijskih premazov.
Lastnosti	<ul style="list-style-type: none">- vodorazredljiva, zdravju in okolju prijazna barva- odpornost na vremenske vplive in škodljivo industrijsko atmosfero - je paropropustna- odpornost na mokro drgnjenje- odpornost na vpliv alkalij.
Sestava	Disperzija akrilnega kopolimera, pigment, polnila in posebni dodatki.
Sijaj (EN 13300)	Mat
Gostota	1570-1610 kg/m ³
Pralnost (EN 13300); 200 ckl	> 20 µm
Navzemanje vode w₂₄ (EN 1062-3:2008)	0,13 kg/m ² h ^{0,5}
Paroprepustnost s_d (EN ISO 7783:2012)	0,16 m
EU VOC kategorija in meje Barvni toni	IIA (a), 30 g / l (2010); izdelek vsebuje: max. 16 g / l Bela
Toniranje	S pigmentnimi pastami, ki so primerne za barve na vodni osnovi, do 5 % in z disperzijskimi barvami, ki so primerne za toniranje.
Redčenje	Z 5 do 10 % čiste vode.
Pogoji dela	Temperatura barve, zraka in podlage minimalno +5 °C.
Splošne zahteve za podlago	Podlaga mora biti trdna, čista, suha, brez prahu in masti in po potrebi impregnirana z akrilno emulzijo.
Način nanašanja	Z čopičem, valjčkom ali brizganjem v dveh slojih.
Sušenje	V normalnih pogojih, suh in primeren za naslednji nanos po 8 urah.
Izdatnost	Približno 0,20 do 0,25 l / m ² (4-5 m ² / l) v dveh slojih. Poraba je odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage.
Čiščenje orodja	Takoj po uporabi z vodo.
Emblažne enote	Plastična embalaža - 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.