



Smaltolux Hidro Tile Reno boja

2 u 1 prajmer i završni premaz za
teške površine



Stopa nanošenja: 12 - 14 m²/l



Sušenje: ½ - 1 sat



Razređivanje: 8 - 10% zapremine
sa vodom pomoću četke/valjka ili do 15%
koristeći Airless Gun



Mogućnost ponovnog
premazivanja: 6 - 8 sati



Pakovanje: 750 ml

Primena: Četka, valjak, bez-zračni pištolj

OPŠTE KARAKTERISTIKE

Posebno dizajniran, jednokomponentni poliuretanski (PU) akrilni proizvod na bazi vode za teške površine. Ima odličnu adheziju na neporozne površine i otpornost na hemikalije. Zbog svog posebnog sastava, pogodan je za unutrašnje površine kao što su:

- Zidne pločice, zidni mozaici, staklene cigle i keramika
- Nameštaj za kuhinje i kupatila
- Melamin
- Metal
- Drvo (obično, lakirano ili farbano), ormani
- Aluminiyum
- Gvožđe pocinkovano
- Laminat
- MDF
- PVC
- Staklo

Otporan je na vodu, blaga sredstva za čišćenje u domaćinstvu, udarce i ogrebotine. Idealan za renoviranje prostora kao što su kuhinja, kupatilo itd., jer ima veoma dobru mehaničku čvrstoću, odlično prijanjanje i ne ljušti se. Nudi odličnu pokrivenost, lakoću nanošenja i otpornost na habanje. Nema potrebe za prajmerom jer se može naneti direktno na odabranu površinu. Smaltolux Tile Reno Paint može da se boji u hiljade nijansi, preko VECHRO sistema nijansiranja „Color Moods“

**Ne preporučuje se za horizontalne površine i površine na kojima se nakuplja stajaća voda.*

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Završna obrada	Ljuska od jajeta
Gustina	1,23 ± 0,02 kg/l
Stopa nanošenja	12-14 m ² /l po sloju na pravilno pripremljenoj površini
Razređivanje	8-10% zapremine sa vodom za nanošenje četkom ili valjkom i 15% zapremine za nanošenje sprejom
Sušenje	½-1 sat bez dodira
Mogućnost ponovnog p	Može se ponovo nanositi 6-8 sati nakon nanošenja. Ova se vremena p u hladnim i mokrim vremenskim uslovima.
Čišćenje površine	Visoka otpornost na često pranje i blaga sredstva za čišćenje u doma
Primena ofarbanih površina	Posle 4 dana primene
VOC klasa	„Jedno pakovanje premaza sa reaktivnim performansama. Tip WB. VOC ograničenje = 140 g/l. Mak VOC proizvoda spremnog za upotrebu
Nanošenje	Nanositi se direktno na pravilno pripremljene površine bez prethodnog korišćenja prajmera
Trajnost	Puna mehanička svojstva nakon 3-4 nedelje nakon nanošenja i u zavisnosti od nijanse
Nijanse	Bela i hiljade nijansi kroz VECHRO sustav nijansiranja “Color Moods”

PRIPREMA POVRŠINE

Da bi se obezbedila adhezija boje, površina treba da bude pravilno pripremljena. Odabranu površinu treba očistiti od prašine, ulja, izrezanih boja, rđe, vlage alkalnim sredstvom za čišćenje (kao što je zeleni sapun, soda itd.), izuzetno dobro isprati i dovoljno osušiti.

NANOŠENJE

Dobro promešati pre upotrebe. Na dobro pripremljenu suhu površinu nanosite dva sloja SMALTOLUKS HIDRO TILE RENO boje u odgovarajućem razređenju valjkom, četkom ili pištoljem za vazduh. Upotreba obojene površine može se izvršiti nakon 4 dana. Konačna svojstva i adhezija boje se postižu 28 dana nakon nanošenja i u zavisnosti od nijanse. Što je tamnija nijansa, potrebno je duže vreme.

VAŽNA NAPOMENA: Nemojte čistiti teškim sredstvima za čišćenje, ogrebat i naprezati obojene površine pre nego što prođe 28 dana od nanošenja. Nemojte koristiti parni čistač na farbanim površinama.

OPREMA ZA ČIŠĆENJE

Dok radite, držite svoju opremu vlažnom, bilo u loncu ili u posudi za farbanje. Dobro procedite svoje alate iz boje nazad u lonac i odmah ih očistite vodom i sapunom. Izbegavajte ulazak materijala za pranje u vodotokove.

USLOVI PRIMENE

Temperatura 8-30 °C i relativna vlažnost niža od 80%. Loši vremenski uslovi mogu da pogoršaju kvalitet boje.

ČUVANJE

Čuvati na hladnom mestu, zaštititi od smrzavanja i izlaganja suncu. Dobro zatvorite konzervu nakon nanošenja da bi ostala u dobrom stanju. Povratite neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu. Ponovna upotreba boje može efikasno da minimizira uticaj životnog ciklusa proizvoda na životnu sredinu.

BEZBEDNOST

Pročitajte etiketu pre upotrebe. Za detaljna uputstva - mere predostrožnosti konsultujte bezbednosni list materijala.



Tehnički podaci i uputstva sadržana u ovom tehničkom opisu zasnovani su na reviziji akreditovanih laboratorija i rezultat su znanja i iskustva naučnog osoblja kompanije. Kvalitet proizvoda garantuje kompanija, koja je usklađena sa zahtevima ISO 9001, 14001, 45001 i (EK) 1221/2009 EMAS regulative. Kao proizvođač, nismo odgovorni za bilo kakvu štetu ili habanje prouzrokovano ako proizvod nije korišćen za pravilnu primenu i u skladu sa uputstvima za upotrebu.