

Acrylan Unco Eco

Ekološki silikonsko akrilni prajmer na bazi vode



Ekološki silikonsko akrilni, transparentni prajmer na bazi vode, specijalno formulisan za jaku adheziju i za izvanredno prodiranje u porozne mineralne površine, zahvaljujući malim česticama ($< 0.05 \mu\text{m}$). Sertifikovan je u skladu sa kriterijumima "European Union Ecolabelling Board" (EUEB). Odgovarajući je i za spoljnu i za unutrašnju upotrebu. Ima malu apsorpciju vode, hidroizolacione osobine, dobru paropropusnost i odličnu otpornost na alkalije. Može se koristiti kao idealni osnovni premaz za površine (malter, beton cigla, boje lošeg kvaliteta) koje se planiraju ofarbati sa vodorastvornim premazima (emulzije, akrilne, elastične, reljefne itd.). Ekološka je, pogodna za upotrebu jer ne sadrži amonijak i druge opasne supstance, kao što su aromatični ugljovodonići, slobodni formaldehid, teški metali ili alkilfenoletoksilati.

- Ekološka
- Silikonska
- Jaka adhezija i prodiranje
- Male čestice

NIJANSE

Dostupna kao polutransparentna.

PAKOVANJE

Polutransparentna	1 L	5 L	15 L
-------------------	-----	-----	------

POKRIVNA MOĆ

12 - 14 m² / L po sloju na pravilno pripremljenim površinama zavisno od razređenja i apsorpcije površine.

SADRŽAJ VOC (Isparljive organske materije)

EU maksimalni sadržaj VOC (Direktiva 2004/42/CE) za ovaj proizvod (kategorija A/h "osnovni premazi", Tip WB): 30 g/L. Ovaj proizvod sadrži $< 15 \text{ g/L VOC}$ (spreman za upotrebu).

PRIPREMA POVRŠINE

Površina mora biti glatka, čista i suva, bez ulja, prašine, slabo vezanih slojeva i delova boje.

NANOŠENJE

Promešati dobro pre upotrebe. Naneti jedan sloj valjkom, četkom ili prskanjem bez vazduha, razređeno do 50% sa vodom. Za slabo upijajuće površine razređenje može biti do 100% čiste vode, dok za jako upojne površine može se koristiti i bez razređenja. Ne nanositi na temperaturama ispod 5°C, iznad 35°C i / ili relativne vlažnosti iznad 80%.

Boja je suva na dodir nakon 45 minuta. Nakon 4-6 sati može se nanositi Vitex emulzija ili akrilna boja. Vreme sušenja zavisi od vremenskih uslova (vlažnost i temperatura). Nakon primene kantu hermetički zatvoriti i skladištiti na temperaturama između 5°C i 35°C.

Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom i ako je potrebno sa sapunom ili deterdžentom. Ne odlagati tečni otpad u vodotokove. Neiskorišćena boja zahteva posebno rukovanje za bezbedno deponovanje. Odlaganje otpada u skladu sa lokalnim propisima.

Julije 2016



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Viskozitet	20 ± 5 sec (FORD CUP#4, 25°C)
Gustina	1,03 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

NAPOMENA

Minimalizujte otpad tako što ćete proceniti koliko vam je potrebno boje. Ponovna upotreba neiskorišćene boje može efektno minimalizovati uticaj na životnu sredinu.

SKLADIŠTENJE

Posude se moraju čuvati zatvorene, na hladnom, dobro ventilisanom prostoru, zaštićene od direktnog sunčevog zračenja na temperaturama 5°C - 38°C.

BEZBEDNOSNI SAVETI

Pročitati etiketu pre upotrebe. Za dalja obaveštenja i mere opreza pogledati Bezbednosni List. Za više informacija zašto je ovaj proizvod nagrađen Ekoznakom posetite veb stranicu: <http://www.ecolabel.eu>



Vitex-Hermes d.o.o.

Kralja Petra I 89, 22330 Nova Pazova

T: +381-22-323133 www.vitex.rs