

HYPOXY PRIMER

Dvokomponentni vodeni epoksidni prajmer

Dvokomponentni vodeni epoksidni prajmer sa vrlo jakim adhezijom na sjajnim površinama, mozaicima, staroj izolaciji, cementnim podlogama, itd. Sertifikovan sa CE oznakom prema EN 1504-2 i EN 13813.



Prednosti:

- Idealno za horizontalne površine
- Odlično prianjanje na sjajnim površinama
- Izuzetna mehanička svojstva

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

90 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C) - A komponenta
75 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C) - B komponenta

Gustina

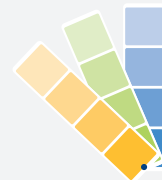
1,00 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) - A komponenta
1,10 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) - B komponenta

POLJE PRIMENE

Horizontalne površine kao što su mozaici, sjajne površine, stara izolacija, cementne podloge, itd.

NIJANSE

Transparentno



VREME SUŠENJA



Na dodir

45-60 min

Za primenu završnog sloja

6-8h i ne više od 2 dana

POKRIVANJE



Jedan sloj

12-14 m²/L

Dva sloja

6-7 m²/L

RAZREĐIVANJE



Nerazređeno

Spreмно za upotrebu nakon mešanja

PAKOVANJE

Pakovanje	A' Komponenta	750 mL	2,250 L	7,500 L
1 L, 3 L, 10L	B' Komponenta	250 mL	750 mL	2,500 L



ODNOS MEŠANJA A/B

3/1 v/v

PRIPREMA PODLOGE

NANOŠENJE PROIZVODA

PRIPREMA



Površine moraju biti očišćene vodom, suve i glatke, očišćene od prašine, ulja i brušene odgovarajućim brusnim papirom.

OBIM PRIMENE

- 1 Mešati komponentu A` postepeno dodajući celu količinu komponente B` i dobro mešati homogenizacije.
- 2 Smesa treba da odstoji 5-10 minuta nakon mešanja dve komponente pre nanošenja. Vreme upotrebe smese je 2 sata na 30°C i 3 sata na 20°C.
- 3 Nanesite jedan sloj četkom valjkom ili pištoljem za prskanje.

PRIMENA ZAVRŠNOG SLOJA



Nakon 6-8 sati površinu treba obrusiti odgovarajućim brusnim papirom. Očistite površinu od prašine i nanesite Floorguard ili bilo koji izolacioni premaz Vitex-a. Interval između slojeva mora biti kraći od 2 dana.



SAVETI

- Proizvod ne treba primenjivati na temperaturama ispod 5°C i iznad 35°C i relativnoj vlažnosti iznad 80%. Ne nanositi ukoliko postoji rizik od kiše/mrza u narednih 48 sati.
 - Očistite valjke, četke, pištolje za prskanje vodom. Minimizovati otpad boje pretpostavljanjem koliko će boje biti potrebno.
 - Ne odlagati tečni otpad u podzemne vode.
- Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (Ispaljive organske materije)



"Dvokomponentni reaktivni premazi za specifične namene kao što su podovi." Granični sadržaj VOC-a **140 g/L**. Maksimum VOC sadržaj manje od **<1 g/L VOC** (spreman za upotrebu).

PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu na pakovanju pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev. Centar za kontrolu trovanja Tel. : +30 210 7793 777.

SKLADIŠTENJE



5°C-38°C
Držati posude zatvorene na hladnom i suvom mestu.

Ovaj tehnički list, informacije i instrukcije sub azirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opišu proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Naša kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovanu nepravilnim korišćenjem proizvoda koje nije u skladu sa instrukcijama za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.

