

HYROOF PRIMER

Hibridni PU prajmer na bazi vode

HiRoof Primer je hibridni prajmer na bazi vode, idealan za grundiranje površina koje se zaptuju sa HiRoof Hibrid PU. Prodire, vodootporno i stabilizuje nove ili stare površine sa postojećom hidroizolacijom. Pokazuje jaku adheziju na betonu, asfaltnim membranama, cementnim pločicama, akrilnim bojama itd. Blago je obojen radi lakšeg otkrivanja grundiranog područja. Ekološki je i prilagođen korisniku zbog veoma niskog sadržaja isparljivih organskih jedinjenja (VOC).



Prednosti:

- Prodire, vodootporno i stabilizuje površine
- Jaka adhezija na beton, asfaltnu membranu, cementne pločice, akrilne boje itd.
- Idealno za prajmerovanje pre nanošenja HiRoof Hibrid PU

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

20 - 40 sec (FORD CUP#4, 25°C)

Gustina

1,01 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

PRIMENA

Za uobičajene materijale za krovove kao što su beton, asfaltna membrana, betonske ploče, stare izolacije itd.

NIJANSE

Polutransparentan



POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

10-12 m²/L

RAZREĐIVANJE



Spreman za upotrebu

VREME SUŠENJA



Na dodir

45 min

Za nanošenje završnog sloja

2-3 h

PAKOVANJE

Polutransparentan

5 L

15 L



PRIMENA

PRIPREMA



Površine treba da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljuša.



Pukotine i spojeve prvo popuniti sa Elastomeric Putty.



KORACI

1 Promešati pre upotrebe.

2 Naneti prvi sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem preko cele površine koja treba biti izolovana.

NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



Nakon 2-3 sata naneti hidroizolacioni premaz Hyroof Hybrid PU.



SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <70% RH. Ne nanositi ako postoji rizik od kiše u naredna 48 časa.
- Pre nanošenja na nov beton ili malter sačekati 30 dana da se osuše.

- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom, i ako je potrebno sa sapunjavom vodom ili deterdžentom.
- Minimizovati otpad boje pretpostavljanjem Koliko će boje biti potrebno.
- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu

upotrebu.

- Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti posudu i uskladištiti za naknadnu upotrebu.
- Ne odlagati tečni otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (Ispaljive organske materije)



Osnovni premazi. VOC max **30 g/L**.
Maksimum VOC sadržaj manje od **10 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev.

SKLADIŠTENJE



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

Ovaj tehnički list, informacije i instrukcije su bazirane 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.