

Primer Uni

Univerzalni promotor adhezije za učvršćivanje mortova i žbuka.

Primer Uni je kompatibilan s upijajućim i neupijajućim podlogama, konsolidira, učvršćuje i poboljšava adheziju mortova, žbuka i masa za glađenje.



1. Visoka tečnost, visoka moć učvršćivanja i impregnacije
2. Prikladan za upijajuće i neupijajuće podloge
3. Brzo sušenje
4. Konsolidira nekonzistentne, mrvljive i mekane podloge
5. Fiksira površinsko mrvljenje žbuka i zidova
6. Smanjuje i regulira upijanje poroznih podloga
7. Neutralizacija ekspanzivne reakcije podloga na bazi gipsa i anhidrita u kontaktu s mortovima, žbukama i masama za glađenje

Rating 5

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care



Područja primjene

→ Upute za uporabu:

- Priprema upijajućih ili neupijajućih podloga za poboljšanje njihove adhezije na podlogu.
- Reguliranje upijanja vrlo poroznih podloga.
- Učvršćivanje i konsolidacija prašnjavih podloga i podloga s površinskom prašinom.
- Izolator za neutralizaciju ekspanzivne reakcije podloga na bazi gipsa i anhidrita u kontaktu s mineralnim mortovima.
- Vanjska i unutarnja upotreba.

Proizvodi za naknadno polaganje

- mineralni mortovi
- žbuke od cementa i na bazi gipsa
- mase za gladenje i nivelirajuće mase

Podloge:

- podovi od glatkog brušenog betona
- žbuke od cementa i na bazi gipsa
- predgotovljeni betonski proizvodi i izrađeni na gradilištu
- ploče od drvenih dasaka
- regips i gipsane ploče
- metalni podovi na krutim podlogama
- premazi

Upute za uporabu

→ Priprema podloga

Prije nanošenja proizvoda Primer Uni potrebno je:

- očistiti površinu od prašine, ulja i masti;
- provjerite odsutnost kapilarne vlage;
- uklonite dijelove koji se mrve i odvajaju ili koji nisu adekvatno učvršćeni;
- uklonite površinsko znojenje (bleeding) brušenjem.

Upijajuće podloge moraju biti kompaktne, bez znojenja i bez prašnjavosti.

Žbuke na bazi gipsa moraju imati zaostalu vlagu veću ili jednaku 1 %.

→ Priprema

Primer Uni je spreman za upotrebu, kratko protresite da se proizvod homogenizira.

Primer Uni se može razrijediti, pripremiti u kanti potrebnu količinu vode za razrjeđivanje, dodati Primer Uni poštivajući naveden omjer i prije upotrebe kratko promiješati.

- Nanošenje na neupijajuće podloge: koristiti proizvod kakav jest.
- Nanošenje kao površinski izolator kako bi se neutralizirala ekspanzivna kemijska reakcija žbuka i estriha na bazi gipsa ili anhidrita koji su kompaktni: koristiti proizvod kakav jest.

- U prisutnosti podloga na bazi gipsa ili anhidrita s površinskim mrvljenjem, nanosite proizvod razrijeđen do omjera 1:3 čistom vodom kako biste poboljšali prodiranje i nakon potpunog sušenja nanosite drugi sloj proizvoda kakav jest.
- U prisutnosti kompaktnih i malo upijajućih podloga bilo koje vrste nanosite proizvod kakav jest ili razrijeđen do omjera 1:2 čistom vodom.
- Radi smanjivanja i uređivanja upijanja vode ili fiksiranja prašine, nanosite proizvod razrijeđen do omjera 1:4 čistom vodom.

→ Primjena

Primer Uni se nanosi valjkom ili kistom ravnomjerno rasporedivši po cijeloj površini, ponoviti radnju križanjem smjera nanošenja. Nastavite na taj način do potpunog prekrivanja podloge.

Prije naknadnog polaganja, pričekajte da se film potpuno stvrdne (oko 30 – 60 minuta na +23 °C 50 % relativne vlage).

→ Čišćenje

Čišćenje strojeva i alata do ostataka Primer Uni vrši se vodom prije stvrdnjavanja proizvoda.

Stavka troškovnika

Nabavka i ugradnja konsolidirajućeg, univerzalnog promotora adhezije za mortove i žbuke, kao što je Primer Uni tvrtke Kerakoll, za pripremu neupijajućih i upijajućih podloga u svrhu poboljšanja adhezije; reguliranja upijanja vrlo poroznih podloga; učvršćivanje i konsolidacija prašnjavih podloga i podloga s površinskom prašinom, nanošenjem valjkom, kistom ili prskanjem. S ocjenom GreenBuilding Rating 5.

Certifikati i oznake



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	zeleni tekućina	
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju	
Napomene	zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline	
Pakiranje	kante 5 kg - Kante 25 kg	
Specifična težina	≈ 1,01 kg/dm ³	
Viskoznost	≈ 60 mPa · s, rotor 2 RPM 100	Brookfieldova metoda
pH	≈ 7,5	
Granične temperature uporabe	od +5 °C do +35 °C	
Vrijeme čekanja za polaganje	od ≈ 30 – 60 min. do 24 h	
Potrošnja	≈ 0,1 – 0,2 kg/m ²	

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu: temperatura, ventilacija, upojnost podloge i materijala koji se postavlja.

Performanse

Kvaliteta zraka u zatvorenim prostorima (IAQ) VOC - Ispuštanja organskih hlapljivih tvari

Sukladnost EC 1 Plus GEV-Emicode Cert. GEV 17485/11.01.02

HIGH-TECH

Adhezija na betonu nakon 7 dana ≥ 3,0 N/mm²

Otpornost na vuču na ne upijajućoj podlozi:

- nakon 24 sata ≥ 2,0 N/mm²

- nakon 7 dana ≥ 2,5 N/mm²

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- temperatura primjene od +5 °C do +35 °C
- uvjeriti se je li podloga za polaganje potpuno čista, suha i kompaktna
- poštivati navedena područja primjene
- ne dodavati veziva, pijesak ili aditive
- u slučaju ispiranja ili zbog mehaničkog uklanjanja ponovo nanijeti proizvod
- ne nanositi na podloge vrlo podložne izobličenju ili termičkim dilatacijama
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Navedene informacije ažurirane su u mjesecu listopadu 2023. (ref. GBR Data Report – 10.23); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.