

Primer Uni

Universal vidhäftningsförbättrande och förstärkande för murbruk och puts.

Primer Uni är kompatibel både på sugande och icke-sugande underlag, förstärker, fäster och förbättrar vidhäftningen av bruk, puts och spackel.



Rating 5

1. Hög fluiditet, hög fixativ och impregnerande kraft
2. Lämpligt för sugande och icke-sugande underlag
3. Snabbtorkande
4. Förstärker lösa, bräckliga och ömtåliga underlag
5. Fixerar den ytliga pulvreringen av puts och murverk
6. reducerar och reglerar absorptionen på mycket porösa underlag
7. Neutralisera den expansiva reaktionen hos gips- och anhydritbaserade underlag i kontakt med bruk, puts och spackel

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

Användningsområden

→ Användningsområde:

- Beredning av sugande och icke-sugande underlag för att förbättra vidhäftningen vid underlaget.
- Beredning av underlag i betong för att garantera en bättre vidhäftning mellan gamla och nya betongstrålar.
- Reglerar absorptionen på mycket porösa underlag.
- Fixera och förstärk dammiga underlag och med ytligt damm.
- Ytisoleringsprodukt för att neutralisera den expansiva kemiska reaktionen hos gips- och anhydritbaserade underlag som kommer i kontakt med mineralbruk.
- För inomhus- och utomhusbruk.

Kan användas tillsammans med:

- mineraliska bruk
- cement- och gipsbaserad puts
- spackel och avjämningsmassor

Underlag:

- betonggolv som har glättats med betongslipmaskin
- cement- och gipsbaserad puts
- förtillverkade betongelement och betong gjuten på plats
- brädgolv
- paneler i gipsskivor och gipstegel
- metall på styva underlag
- lacker

Användning

→ Förberedelse av underlagen

Innan Primer Uni appliceras är det nödvändigt att:

- rengör utan från damm, oljor och fett;
- kontrollera att ingen påskjutande fukt förekommer;
- ta bort lösa och ömtåliga delar eller som inte är helt förankrade;
- Ta bort ytlig utsippring genom slipning.

Absorberande underlag måste vara kompakta, icke utsipprande och icke dammande.

Gipsbaserad puts ska ha en resterande fuktighet på $\leq 1\%$.

eller anhydritbaserade underlag med ytlig pulvrering, appliceras produkten utspädd med upp till 1:3 delar rent vatten för vidhäftning och appliceras efter fullständig torkning ett andra lager av utspädd produkt.

- Vid förekomst av kompakta och mindre sugande underlag av vilken art som helst appliceras produkten utspädd eller utspädd 1:2 delar rent vatten.
- För att reducera och reglera vattenabsorptionen eller fixera pulvret appliceras produkten utspädd upp till 1:4 delar rent vatten.

→ Förberedelser

Primer Uni är färdig för användning, skaka lätt för att homogenisera produkten.

Primer Uni kan spädas, bered i en hink nödvändig mängd vatten för utspädning, tillsätt Primer Uni enligt det angivna förhållandet och blanda lätt före användning.

- Applicering på icke-sugande underlag: använd produkten utspädd.
- Applicering som ytisoleringsprodukt för att neutralisera den expansiva kemiska reaktionen hos kompakt puts och gips- eller anhydritbaserad överbetong: använd produkten utspädd.
- Efter fullständig torkning och vid gips-

→ Applicering

Primer Uni appliceras med roller eller pensel och stryks s med en enhetlig mängd över hela ytan, upprepa genom att korsa utstrykningens riktning.

Fortsätt på detta sätt tills hela underlaget är täckt.

Vänta till filmen har fullständig härdats före överapplicering (cirka 30 – 60 minuter vid $+23\text{ °C } 50\% \text{ R.F.}$).

→ Rengöring

Rengör redskapen och maskinerna från rester av Primer Uni med vatten innan produkten härdar.

Standardspecifikationer

Leverans och utläggning för universal förstärkande vidhäftningsförbättrande medel för bruk och puts, typ Primer Uni från Kerakoll, för beredning av icke-sugande och sugande underlag för att förbättra vidhäftningen; reglera absorptionen av mycket porösa underlag; fixera och förstärk dammiga underlag och ytlig pulvrering genom applicering med roller, pensel eller sprutning. Med GreenBuilding Rating 5.

Certifieringar och märkningar



* 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).

Tekniska data enligt Kerakolls kvalitetsstandard

Utseende	grön vätska	
Förvaring	≈ 12 månader från produktionsdatum i oöppnad originalförpackning	
Obs!	förvaras frostfritt. Utsätt inte produkten för direkt solljus eller andra värmekällor	
Förpackning	Hinkar 5 kg - Dunkar 25 kg	
Specifik vikt	≈ 1,01 kg/dm ³	
Viskositet	≈ 60 mPa · s, rotor 2 RPM 100	Brookfield-metoden
pH	≈ 7,5	
Temperaturgränsvärden för användning	från +5 °C till +35 °C	
Väntetid före platsättning	från ≈ 30 – 60 min. till 24 h	
Åtgång	≈ 0,1 – 0,2 kg/m ²	

Värdena angivna vid en temperatur på +23 °C, 50% R.F. och utan ventilation. De kan variera beroende på de specifika förhållandena på byggarbetsplatsen: temperatur, ventilation, underlagets och det applicerade materialets uppsugningsförmåga.

Prestanda

Inomhusluftens kvalitet (IAQ) VOC - Utsläpp av flyktiga organiska ämnen

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

HIGH-TECH

Vidhäftning på betong efter 7 dagar ≥ 3,0 N/mm²

Draghållfasthet på icke sugande underlag:

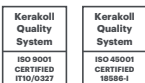
- efter 24 h ≥ 2,0 N/mm²

- efter 7 dagar ≥ 2,5 N/mm²

Värdena angivna vid en temperatur på +23 °C, 50% R.F. och utan ventilation. De kan variera beroende på de specifika förhållandena på byggarbetsplatsen.

Obs!

- Produkt för professionellt bruk
- följ eventuella nationella normer och bestämmelser
- användningstemperatur från +5 °C till +35 °C
- kontrollera att underlaget är helt rent, torrt och kompakt
- använd endast produkten för angivna syften
- tillsätt inte bindemedel, ballastmaterial eller tillsatser
- applicera produkten igen om den sköljs bort eller avlägsnas mekaniskt
- applicera inte på underlag som kan deformeras eller värmeutvidgas mycket
- begär vid behov att få ta del av säkerhetsdatabladet
- om du behöver mer information, kontakta **Kerakoll Worldwide Global Service**
+39 0536 811 51 - globalservice@kerakoll.com



Uppgifterna för Rating hänvisar till GreenBuilding Rating Manual 2012. Denna information uppdaterades i oktober 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23). Vi vill påpeka att dessa uppgifter senare kan bli föremål för tillägg och/eller ändringar av KERAKOLL Spa. För eventuella uppdateringar se webbplatsen www.kerakoll.com. KERAKOLL Spa är därför endast ansvarigt för giltigheten, aktualiteten och uppdateringen av den egna informationen om den hämtats direkt på Kerakolls webbplats. Produktbladet har sammanställts utifrån den kunskap som vi besitter med avseende på teknik och tillämpningar. Eftersom vi emellertid inte direkt kan påverka förhållandena på byggarbetsplatsen eller utförandet av arbetena skall denna information betraktas som allmänna upplysningar som inte på något sätt är bindande för vårt företag. Därför rekommenderar vi att först utföra ett test för att kontrollera om produkten lämpar sig för den avsedda användningen.