

Universal Wall Primer

Univerzalni vodni premaz za stene. Prepusten.
Notranjost, zunanost.
Italijanski dizajn za bivalno ugodje.

Universal Wall Primer je idealen za utrjevanje površinskega kredanja ometov in izravnalnih mas. Odličen za utrjevanje starih ali drobljivih površin. Izboljša oprijem nadaljnjih nanesenih slojev.



Rating 4

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

1. Utrjuje površinsko kredanje ometov in izravnalnih mas
2. Utrdi nekonsistentne, krušljive in mehke podlage
3. Zmanjšuje in uravnava absorpcijo vode na zelo poroznih in vpojnih podlagah
4. Prepusten. Primeren za prepustne in/ali razvlaževalne sisteme
5. Notranjost, zunanost

Področja uporabe

- Fiksirni in utrjevalni premaz
- Namembnost uporabe:
Primerna za:
 - nove zrele omete in izravnalne mase na cementni, mavčni ali apneni osnovi,
 - stare omete in izravnalne mase, ki se dobro oprijemajo podlage in so še vedno ustrezni,
 - mavčnokartonske plošče.

Možen nanos na:
- barve, emajle in dekorativne premaze.
Neprimerna uporaba
Na umazanih ali nekonsistentnih podlagah.
Pri kapilarni vlagi brez uporabe ustreznih sistemov za razvlaževanje.

Navodila za uporabo

- Priprava podlag
Porozne podlage z zmanjšano stopnjo kohezije morajo vseeno biti kompaktne in vpojne, brez prahu, olj in maščob, brez kapilarne vlage in drobljivih ter nekompaktnih delov. Podlaga mora biti stabilna, brez možnosti deformacije in brez razpok zaradi drobljenja. Ometi na mavčni osnovi: morajo imeti preostalo vlago $\leq 1\%$ merjeno s karbidnim higrometrom.
- Priprava
Universal Wall Primer je pripravljen za uporabo za premazovanje sten kot sredstvo za utrjevanje in izenačevanje zidnih podlag in mavčnih plošč. Posodo pred odpiranjem dobro pretresite, da omogočite homogeno ponovno disperzijo izdelka. Pri posebej gladkih in kompaktnih podlagah izdelek razredčite z vodo največ 1 : 1, da olajšate prodiranje.
- Nanos
Izvedite enakomeren nanos, po možnosti z velikim pleskarskim čopičem v križnih nanosih. Na zelo porozne podlage je mogoče nanesti Universal Wall Primer v več nanosih, sveže na sveže.
- Čiščenje
Ostanke premaza Universal Wall Primer na orodju čistimo z vodo, preden se izdelek strdi.

Druga pojasnila

- Ocenite sezonske pogoje premazovanja: različni pogoji temperature in vlažnosti povzročajo znatne spremembe v sušenju in/ali reakcijskem času izdelka.

Certificiranje in označevanje



Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	bela tekočina
Specifična teža	≈ 1 kg/dm ³
Shranjevanje	≈ 18 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Pakiranje	ročke 1 – 5 – 10 l
Razmerje redčenja	pripravljeno za uporabo - maks. redčenje z vodo 1 : 1
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +35 °C
Čakalni čas za ponovni nanos	≥ 4 h
Izdatnost:	
- kot fiksirno sredstvo	≈ 0,08–0,12 l/m ²
- kot premaz za utrjevanje	≈ 0,15–0,2 l/m ²

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo +20° C, 50-odstotno rel. zrač. vlago in brez prezračevanja.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Preverite, ali je podlaga popolnoma čista, suha in vpojna.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.

→ Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating® 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene januarja 2021 (ref. poročilo GBR - 02.21); poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.