

Keragrip Eco Pulep

Miljövämlig organisk grundbehandlingsprodukt för behandling och rengöring av sugande underlag, idealisk för GreenBuilding. Enkomponents, skonsam för miljön och användarnas hälsa.

Keragrip Eco Pulep, tar tack vare sin sammansättning bort smuts från ytor och förbereder för nästa läggningssfas, och försäkrar en optimal vidhäftning av miljövämliga reaktiva fästmassor, polyuretan- och silikontätmassor på sugande, släta och kompakta underlag, golv i marmor och keramik, svåra underlag.



GREENBUILDING RATING®

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
				 Ingen miljöfarlig ghetsmärkning	 Ej giftig och ej farlig

MÄTNINGSSYSTEM SOM GODKÄNTS AV CERTIFIKERINGSORGANET SGS

PLUS-PRODUKT

- Golv och väggar, inomhus och utomhus
- Färdig att använda för applicering med mjuk trasa eller pensel
- Mycket snabbtorkande
- Särskilt avsedd för spädning av Slc® Eco EP21
- Garanterar vidhäftning av tätningssmassor vid de svåraste underlagen
- Främjar vidhäftningen i KDH-system

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Avsedd användning

Förberedelse av läggning av släta, kompakta och icke-sugande underlag före applicering av reaktiva fästmassor, för att förbättra vidhäftningen till underlaget.

Priming av elastiska fogar och tätningssmedel för dilatation och anslutning.

Befrämjande medel för fästmassa i KDH-system.

Kan användas tillsammans med:

- organiska mineraliska tvåkomponents fästmassor
- reaktiva enkomponents och tvåkomponents fästmassor
- Slc® Eco 3CW
- kontinuerliga KDH-underlag

Underlag:

- golv av keramik, marmorkrossplattor, natursten
- betonggolv som har glättats med betongslipmaskin
- industriella cementgolv som dras till kvarts
- Trä, PVC, gummi, metall

För inomhus- och utomhusbruk. Lämplig för golv med golvvärme.

Bör ej användas

På sugande ytor, bituminösa material eller som läcker olja, lösningar och mjukgörare, på fuktiga ytor eller där kapillär fukt stiger.

Ytor av keramik, marmor, natursten, industriella cementgolv kan förändras av Keragrip Eco Pulep, i så fall får det endast användas om en ny beklädnad applicerats på den behandlade ytan.

ANVÄNDNING

Preparering av underlag

Generellt sett ska underlagen ha stabila dimensioner, inte kunna deformeras, sakna sprickor och vara krympta och härdade. De ska vara torra och fria från påskjutande fukt, utan lösa och ömtåliga delar eller delar som inte sitter fast ordentligt, såsom rester av cement, kalk och fästmassor som helt ska avlägsnas. Behandlingarna av ytan av vissa typer av material som vax, oljor, lack och underhållsprodukter för marmor och keramik och släppmedel för betong, ska tas bort helt genom mekanisk slipning och/eller radikal rengöring med avsedda produkter.

Preparering av fogar

Sidorna på de fogar som ska tätas ska vara helt torra, rena och fria från fett, damm och rost. Delar som är lösa eller dåligt förankrade ska tas bort och metallerna ska noga desoxideras. Vid utförande av synliga fogar rekommenderas att täcka kanterna med en skyddsmaskering gjord av tape som fäster ordentligt vid underlaget, för att få en ren tätningsslinje och undvika fläckar.

* ÉMISSIONS 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).

ANVÄNDNING

Förberedelser

Färdigprodukt för användning.

Applicering

Underlag: fukta en trasa med Keragrip Eco Pulep och rengör hela golvytan, låt lösningen avdunsta för att produkten ska kunna läggas enhetligt över hela ytan. Vänta tills det torkat helt (cirka 30 minuter beroende på miljöförhållanden och applicerad mängd) innan nästa applicering sker. Vid keramikgolv ska Keragrip Eco Pulep inte hållas direkt för att undvika att fukta fogarna och generera möjliga påföljande problem med ångor som stiger.

Fogar: efter en lämplig förberedning av fogen appliceras Keragrip Eco Pulep med avsedd pensel i ett enda skikt på fogens innerkant.

ÖVRIGA ANVISNINGAR

Keragrip Eco Pulep kan användas som lösningsmedel för Slc® Eco EP21 enligt indikationerna på säkerhetsdatabladet.

Applicera inte Keragrip Eco Pulep på ytterkanterna, eftersom det kan fläcka ytan. Produkten appliceras i tunt skikt: Ta inte för mycket för att undvika att det läcker under skyddsbandet och fläckar underlaget.

Efter applicering av Keragrip Eco Pulep fortsatt genast med påföljande åtgärder. Om väntetiden blir för lång återappliceras Keragrip Eco Pulep.

STANDARD SPECIFIKATIONER

Preparering av släta, kompakta, icke-sugande underlag, före applicering av reaktiva fästmassor, utförs med ett miljövänligt, enkomponents, vidhäftningsförbättrande medel, GreenBuilding Rating® Eco 2, typ Keragrip Eco Pulep från Kerakoll Spa. Applicera med bomullsduk. Genomsnittlig åtgång är ≈ 30 ml/m². Underlaget ska vara helt rent, torrt och fritt från stigande fukt.

Den elastiska och täta tillslutningen av fogarna för dilatation-deformation på icke-sugande underlag ska utföras genom applicering av vidhäftningsförbättrande medel för miljövänlig enkomponents fästmassa för polyuretan- och silikontätmassor, GreenBuilding Rating® Eco 2, typ Keragrip Eco Pulep från Kerakoll Spa. Den indikativa åtgången ska vara 1 plåtburk per ≈ 400 m (fog 20x10 mm).

TEKNISKA DATA ENLIGT KERAKOLLS KVALITETSSTANDARD

Utseende	Genomskinlig vätska
Förpackning	Burkar à 1 l/dunkar à 10 l
Användningstemperatur	från +5 °C till +35 °C
Förvaring	≈ 12 månader i originalförpackningen
Obs!	förvaras frostfritt. Utsätt inte produkten för direkt solljus eller andra värmekällor
Väntetid före platsättning	från 5 till 10 min.
Åtgång	≈ 30 ml/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 och underlagets uppsugningsförmåga.

ÅTGÅNGSTABELL

Antal meter fog som kan utföras med ett kärl Keragrip Eco Pulep på 1000 ml

Djup	Bredd	5 mm	7 mm	10 mm	16 mm	20 mm
5 mm		≈ 1250 m	≈ 1040 m	≈ 830 m	–	–
7 mm		–	≈ 890 m	≈ 730 m	≈ 540 m	–
10 mm		–	–	≈ 620 m	≈ 480 m	≈ 400 m
12 mm		–	–	–	≈ 440 m	≈ 390 m

Om det inte finns någon uppgift om åtgång betyder det att förhållandet B/D inte respekteras och att därför fogen inte kan utföras

OBS!

- **Produkt för professionellt bruk**
- följ eventuella nationella normer och bestämmelser
- lufta lokalerna tillräckligt för att bidra till torkningen
- 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 Eco- och Bio-klassificeringarna hänvisar till GreenBuilding Rating® Manual 2012. Denna information uppdaterades i juni 2018 (ref. GBR Data Report - 07.18). 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. Produktbladets 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 ska 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com