

Keragrip Eco Pulep

Miljövänlig organisk grundbehandlingsprodukt för behandling och rengöring av sugande underlag.

Keragrip Eco Pulep, tar tack vare sin sammansättning bort smuts från ytor och förbereder för nästa läggningsfas, och försäkrar en optimal vidhäftning av miljövänliga reaktiva fästmassor, hartssystem och tätningsmassor på sugande, släta och kompakta underlag, golv i marmor och keramik, svåra underlag.



Rating 2

1. Golv och väggar, inomhus och utomhus
2. Färdig att använda för applicering med mjuk trasa eller pensel
3. Mycket snabbtorkande
4. Särskilt avsedd för spädning av EP21 och EP21 Rapid
5. Garanterar vidhäftning av tätningsmassor vid de svåraste underlagen
6. Främjar vidhäftningen i hartssystem

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Användningsområden

→ Användningsområde:

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 tätningsmedel för dilatation och anslutning.
Befrämjande medel i hartssystem.

Kan användas tillsammans med:

- organiska mineraliska tvåkomponents fästmassor
- reaktiva enkomponents och tvåkomponents fästmassor
- 3CW
- Floorzero

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.

Använd inte på 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 noggrant 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 tätningslinje och undvika fläckar.

→ 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 EP21 och EP21 Rapid 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 fortsätt genast med påföljande åtgärder. Om väntetiden blir för lång återappliceras Keragrip Eco Pulep.

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).

Standardspecifikationer

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

Den elastiska och vattentäta tätningen av fogarna för dilatation-deformation ska utföras genom applicering av vidhäftningsförbättrande medel miljövänliga, enkomponents för tätningsmassor, GreenBuilding Rating 2, typ Keragrip Eco Pulep från Kerakoll Spa. Den indikativa åtgången ska vara 1 plåtburk per $\approx 400 \text{ m}$ (fog $20 \times 10 \text{ mm}$).

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 från produktionsdatum i öppnad originalförpackning |
| Obs! | förvaras frostfritt. Utsätt inte produkten för direkt solljus eller andra värmekällor |
| Väntetid före plattsättning | från 5 till 10 min. |
| Åtgång | $\approx 30 \text{ ml/m}^2$ |

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

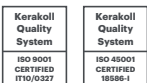
| | | | | | |
|-------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 5 mm | $\approx 1250 \text{ m}$ | $\approx 1040 \text{ m}$ | $\approx 830 \text{ m}$ | – | – |
| 7 mm | – | $\approx 890 \text{ m}$ | $\approx 730 \text{ m}$ | $\approx 540 \text{ m}$ | – |
| 10 mm | – | – | $\approx 620 \text{ m}$ | $\approx 480 \text{ m}$ | $\approx 400 \text{ m}$ |
| 12 mm | – | – | – | $\approx 440 \text{ m}$ | $\approx 390 \text{ m}$ |

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 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Uppgifterna för Rating hänvisar till GreenBuilding Rating Manual 2013. Denna information uppdaterades i juni 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23). 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.