

Keragrip Eco Pulep

Organsko, eko-kompatibilna tečnost za pripremu kod obrade i čišćenja neupijajućih podloga.

Keragrip Eco Pulep, zahvaljujući svojoj formulaciji, uklanja prljavštinu s površina i priprema za naknadnu fazu polaganja, osiguravajući optimalno prijanjanje reaktivnih ljepila smolastih sistema i brtvi na neupijajuće podloge, glatke i kompaktne, mramorne i keramičke podove, teške podloge.



Rating 2

1. Unutarnji i vanjski, zidovi i podovi
2. Spremno za nanošenje mekom krpom ili četkom
3. Veoma brzo se suši
4. Specifičan za razrijeđivanja EP21 i EP21 Rapid
5. Garantuje prijanjanje zaptivača na najteže podloge
6. Promovira prijanjanje u smolastim sistemima

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

Polja primjene

→ Predviđena upotreba:

Priprema glatkih, kompaktnih i neupijajućih podloga prije nanošenja reaktivnih ljepila, radi poboljšanja prijanjanja na podlogu.
Prajmiranje elastičnih i vodootpornih dilatacijskih i povezujućih spojeva.
Promoter prijanjanja u smolastim sistemima.

Proizvodi koji se mogu preklapati:

- dvokomponentna organska mineralna ljepila
- jednokomponentna i dvokomponentna reaktivna ljepila
- 3CW
- Floorzero

Podloge:

- keramički podovi, pločice, prirodni kamen
- podovi od betona izgladenog helikopterom
- industrijski cementni podovi prevučeni kvarcom
- drvo, PVC, metali, guma

Spoljna i unutrašnja upotreba. Pogodan za podloge s podnim grijanjem.

Nemojte koristiti na bitumenskim materijalima ili materijalima koji ispuštaju ulja, rastvarače i plastifikatore; na vlažnim površinama ili površinama koje su podložne rastućoj vlazi. Proizvod Keragrip Eco Pulep može mijenjati površine poput keramike, mramora, prirodnog kamena, industrijskih cementnih podova; u takvim slučajevima njegova upotreba je dozvoljena samo ako se na tretiranu površinu nanese novi premaz.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podloga za polaganje

Općenito, podloge moraju biti dimenzionalno stabilne, nedeformirajuće, bez pukotina i već završiti higrometrijsko skupljanje dozrijevanja; one također moraju biti suhe, bez vlage koja se diže, bez mrvljivih, nekonzistentnih, prašnjavih ili nesavršeno pričvršćenih dijelova, kao što su ostaci cementa, kreča, ljepila, koji se moraju potpuno ukloniti. Površinske obrade nekih vrsta materijala, kao što su voskovi, ulja, boje i proizvodi za održavanje mramora i keramike i sredstva za odvajanje betona, moraju se potpuno ukloniti mehaničkom abrazijom i/ili radikalnim čišćenjem posebnim proizvodima.

→ Priprema spojeva

Strane fuga koje se brtve moraju biti savršeno suhe, čiste i očišćene od masnoće, prašine i rđe. Krhki ili loše ankerisani dijelovi će biti uklonjeni, a metali pažljivo deoksidirani. Prilikom izrade vidljivih spojeva, kako bi se dobila čista zaptivna linija i izbjegle mrlje, savjetuje se da se rubovi prekriju zaštitnom maskom, izrađenom ljepljivom trakom savršeno pričvršćenom za podlogu.

→ Priprema

Proizvod spreman za upotrebu.

→ Nanošenje

Podloge: navlažite krpu proizvodom Keragrip Eco Pulep i očistite cijeli pod, pustite da rastvarač ispari kako bi se proizvod ravnomjerno rasporedio po cijeloj površini. Sačekajte da se potpuno osuši (približno 30 minuta u zavisnosti od uslova okoline i primenjenih količina) prije sledećeg nanošenja. U slučaju keramičkih podova, nemojte sipati proizvod Keragrip Eco Pulep direktno kako biste izbjegli vlaženje fuga, stvarajući moguće naknadne probleme podizanja para.

Spojevi: nakon adekvatne pripreme spoja, nanosite proizvod Keragrip Eco Pulep specijalnom četkom u jednom prolazu na unutrašnju ivicu spoja.

Ostale indikacije

- Proizvod Keragrip Eco Pulep se može koristiti kao razrjeđivač za proizvod EP21 i EP21 Rapid prema indikacijama u relevantnom tehničkom listu.
- Nemojte nanositi proizvod Keragrip Eco Pulep na vanjske ivice jer može zaprljati površinu.
- Proizvod se mora nanositi u tankom sloju: nemojte prekoračiti kako bi se spriječilo širenje ispod zaštitne trake i bojenje podloge.
- Nakon nanošenja proizvoda Keragrip Eco Pulep odmah nastavite sa sljedećim radnja, u slučaju dužih vremena čekanja ponovo nanesite proizvod Keragrip Eco Pulep.

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).

Stavka specifikacije

Priprema glatkih, kompaktnih i neupijajućih podloga prije polaganja reaktivnih ljepila obaviće se jednokomponentnim ekološki prihvatljivim promotorom prijanjanja, GreenBuilding Rating 2, kao što je Keragrip Eco Pulep kompanije Kerakoll Spa. Nanesite pamučnom krpom. Prosječni prinos će biti $\approx 30 \text{ ml/m}^2$. Podloga mora biti savršeno čista, suha i bez podizanja vlage.

Elastično i vodootporno zaptivanje dilatacionih deformacionih spojeva vrši se nakon nanošenja ekološki prihvatljivog sredstva za promoviranje prijanjanja za jednokomponentne zaptivače, GreenBuilding Rating 2, kao što je Keragrip Eco Pulep kompanije Kerakoll Spa. Okvirni prinos će biti 1 limenka za $\approx 400 \text{ m}$ (spoj $20 \times 10 \text{ mm}$).

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	providna tečnost
Pakovanje	tegla 1 l / burad 10 l
Temperatura upotrebe	od +5 °C do +35 °C
Skladištenje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju
Upozorenja	Nije otporno na mraz, izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i izvore toplote
Vrijeme čekanja za polaganje	od 5 do 10 min.
Prinos	≈ 30 ml/m ²

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperature, ventilacije i upijanja podloge.

Tabela prinosa**Linearni metri spoja koji se mogu postići uz pakovanje od 1000 ml proizvoda Keragrip Eco Pulep**

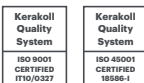
5 mm	≈ 1250 m	≈ 1040 m	≈ 830 m	–	–
7 mm	–	≈ 890 m	≈ 730 m	≈ 540 m	–
10 mm	–	–	≈ 620 m	≈ 480 m	≈ 400 m
12 mm	–	–	–	≈ 440 m	≈ 390 m

Tamo gdje nisu navedeni podaci o prinosu, to znači da se omjer Š/D ne poštuje i stoga spoj nije moguće postići

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujujte nacionalne standarde i propise
- adekvatno provetrite prostorije kako biste olakšali sušenje
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list

→ za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2012. godine. Ove informacije su ažurirane juna 2023. (ref. GBR izvještaj o podacima - 06.23); treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web stranicu www.kerakoll.com. Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.