

# Keragrip Eco Pulep

**Eko-kompatibilna tekućina za pripremu kod obrade i čišćenja neupijajućih podloga, idealno za GreenBuilding. Jednokomponentno, štiti okoliš i zdravlje izvođača.**

Keragrip Eco Pulep, zahvaljujući svojoj formulaciji, uklanja prljavštinu s površina i priprema za naknadnu fazu polaganja, osiguravajući optimalnu adheziju reaktivnih ljepila, poliuretanskih brtvila i eko-kompatibilnih silikona na neupijajuće podloge, glatke i kompaktne, mramorne i keramičke podove, teške podloge.



## GREENBUILDING RATING®

					Nikakva oznaka opasnosti za okoliš
					Nije otrovan niti opasan

SISTEM MJERENJA ATESTIRAN OD USTANOVE ZA CERTIFIKACIJU SGS

## PREDNOSTI PROIZVODA

- Unutra, vani, podovi i zidovi
- Spreman za upotrebu sa mekanom tkaninom ili kistom
- Izuzetno brzo sušenje
- Specifičan za razrijeđivanja Slc® Eco EP21
- Jamči zaljepljenost brtvila na najteže podloge
- Promotor adhezije u sustavima KDH

## PODRUČJA PRIMJENE

### Područja primjene

Priprema glatkih podloga za polaganje, kompaktnih i ne upijajućih prije nanošenja reaktivnih ljepila, za poboljšanje adhezije na podlogu. Premazivanje elastičnih i vodoodbojnih dilatacijskih i poveznih spojeva sredstvima za pripremu podloge. Promotor adhezije u sustavima KDH.

Proizvodi za naknadno polaganje

- dvokomponentna mineralna organska ljepila
- jedno i dvokomponentna reaktivna ljepila
- Slc® Eco 3CW
- neprekidne podloge KDH

Podloge:

- podovi od keramike, teraco i prirodnog kamena
- podovi od glatkog brušenog betona
- industrijski betonski vučeni kvarcni podovi
- drvo, PVC, metal, guma

Vanjska i unutarnja upotreba. Prikladan za podloge sa podnim grijanjem.

### Ne koristiti

Na upijajuće podloge, na bituminozne materijale ili one koji puštaju ulja, otapala i materijale za omekšavanje; na vlažne površine ili one podložne kapilarnoj vlazi.

Površine poput keramike, mramora, prirodnog kamena, industrijskih cementnih podova mogu biti izmijenjene proizvodom Keragrip Eco Pulep; u takvim je slučajevima njegovo korištenje dopušteno samo ako se na obrađenu površinu nanosi nova obloga.

## UPUTE ZA UPORABU

### Priprema podloga za polaganje

Uglavnom podloge moraju biti dimenzionalno stabilne, ne podložne deformaciji, bez pukotina i sazrijele s odrađenim higrometrijskim skupljanjem; osim toga moraju biti suhe, bez kapilarne vlage, bez nekonzistentnih komadića ili koji se odvajaju ili praše ili koji nisu savršeno usidreni, poput ostataka cementa, vapna, boja, ljepila, koji moraju biti u potpunosti odstranjeni. Obrade površine određenih vrsta materijala, poput voskova, ulja, boja i proizvoda za održavanje mramora i keramike te sredstva za odvajanje od betona moraju biti u potpunosti odstranjena mehaničkom abrazijom i/ili radikalnim čišćenjem odgovarajućim proizvodima.

### Priprema spojeva

Strane na spojevima koji se zaptivaju moraju biti savršeno suhe, čiste i bez prisutnosti masti, prašine i hrđe. Komadi koji se mrvе ili nisu usidreni moraju se odstraniti a metali pomno očišćeni od rđe. Kod realiziranja vidljivih spojeva, kako bi dobili jednu čistu liniju zaptivanja i izbjegli kolobare savjetuje se pokriti rubove zaštitnom maskicom, izvedenom ljepljivom trakom savršeno usidrenom za podlogu.

## UPUTE ZA UPORABU

### Priprema

Proizvod spreman za upotrebu.

### Primjena

**Podloge za polaganje:** navlažiti krpu proizvodom Keragrip Eco Pulep i očistiti sav pod, ostaviti da ispari otapalo kako bi se proizvod ravnomjerno rasporedio po cijeloj površini. Pričekati potpuno sušenje (približno 30 minuta ovisno o ambijentalnim uvjetima i primijenjenim količinama) prije naknadnog nanošenja. U slučaju keramičkih podova, ne ulijevati direktno proizvod Keragrip Eco Pulep kako se ne bi navlažile fuge generirajući moguće naknadne probleme kapilarne pare.

**Spojevi:** nakon adekvatne pripreme spoja nanijeti Keragrip Eco Pulep odgovarajućim kistom u jednom jedinom potezu po unutarnjoj strani spoja.

## OSTALE ODREDBE

Keragrip Eco Pulep može se koristiti kao otapalo za Slc® Eco EP21 po uputama iskazanim u tehničkoj listi.

Ne nanositi Keragrip Eco Pulep na vanjske rubove, jer može ostaviti mrlje na površini. Proizvod se nanosi u tankom sloju: ne pretjerivati kako bi se izbjeglo stvaranje lokvica ispod zaštitne trake i time mrjanje podloge.

Nakon nanošenja Keragrip Eco Pulep nastaviti odmah sa slijedećim radovima, u slučajevima dužeg vremena čekanja ponovo nanijeti Keragrip Eco Pulep.

## STAVKA TROŠKOVNIKA

*Priprema glatkih podloga za polaganje, kompaktnih i ne upijajućih, prije polaganja reaktivnim ljepilima, izraditi će se jednokomponentnim promotorom adhezije eko-kompatibilnim, GreenBuilding Rating® Eco 2, poput Keragrip Eco Pulep tvrtke Kerakoll Spa. Nanositi pamučnom tkaninom. Prosječna potrošnja ≈ 30 ml/m<sup>2</sup>. Podloga mora biti savršeno čista, suha i bez prisutnosti kapilarne vlage.*

*Vodootporno i elastično zaptivanje dilatacijsko deformacijskih spojeva na ne upijajućim podlogama mora biti izvedeno prije nanošenja jednokomponentnog eko-kompatibilnog promotora adhezije za poliuretanske zaptivače i silikone, GreenBuilding Rating® Eco 2, poput Keragrip Eco Pulep tvrtke Kerakoll Spa. Okvirna potrošnja 1 limenke za ≈ 400 m (spoj 20x10 mm).*

## TEHNIČKI PODACI PREMA NORMAMA KVALITETE KERAKOLL

Izgled	prozirna tekućina
Pakiranje	limenka 1 l / kanistar 10 l
Granične temperature korištenja	od +5 °C do +35 °C
Čuvanje	≈ 12 mjeseci u originalnom pakiranju
Opaske	zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline
Vrijeme čekanja za polaganje	od 5 do 10 min
Potrošnja	≈ 30 ml/m <sup>2</sup>

*Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu varirati u zavisnosti od uvjeta na gradilištu: temperatura, ventilacija i upajnost podloge.*

## TABLICA POTROŠNJE

### Linerni metri izrađenih spojeva sa jednim pakiranjem Keragrip Eco Pulep od 1000 ml

Dubina	Širina	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

Gdje nije navedena potrošnja, znači da omjer širine i dubine nije poštivan i dakle spoj nije moguće realizirati

## OPASKE

- **Proizvod za profesionalnu upotrebu**
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- adekvatno prozračiti prostore kako bi pridonijeli sušenju
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Podaci koji se odnose na Klasifikacije Eco i Bio odnose se na GreenBuilding Rating® Priručnik 2013. Navedene informacije ažurirane su u mjesecu lipanj 2018. (ref. GBR Data Report - 04.18); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenju radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.



**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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)