

# Keragrip Eco Pulep

Ekološko neoporečen organski premaz za obdelavo in čiščenje nevpojnih podlag okolju prijazno gradnjo.

Keragrip Eco Pulep po zaslugi svoje sestave s površin odstrani umazanijo in jih pripravi za nadaljnje polaganje, ob tem pa zagotavlja optimalen oprijem reaktivnih lepil, sistemih iz smole in tesnilnih mas na nevpojne, gladke in kompaktno podlage, tlake iz marmorja in keramike ter zahtevnejše podlage.



## Rating 2

1. Notranjost, zunanost, stene in tla
2. Pripravljen za nanos z mehko krpo ali s čopičem
3. Zelo hitro sušenje
4. Posebno primeren za redčenje EP21 in EP21 Rapid
5. Zagotavlja sprijemnost tesnilnih mas z zahtevnejšimi podlagami
6. Pospešuje oprijem v sistemih iz smole

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

## Področja uporabe

### → Predvidena uporaba

Priprava gladkih, kompaktnih in nevpojnih površin za povečanje oprijema s podlago pred nanosom reaktivnih lepil.  
Premazovanje elastičnih stikov ter neprepustnih dilatacijskih in mejnih stikov.  
Vezni premaz v sistemih iz smole.

### Možen nanos na:

- dvokomponentna organska mineralna lepila
- enokomponentna in dvokomponentna reaktivna lepila
- 3CW
- Floorzero

### Podlage:

- tlaki iz keramike, marmet in naravnega kamna
- z motornimi gladilci zaglajeni betonski tlaki
- kvarc betonski industrijski tlaki
- les, PVC, kovina, guma

Za notranjost in zunanost. Primeren za nanos na ogrevane estrihe.

Ne uporabljajte na bitumenskih materialih ali takih, ki prepuščajo olja, topila in plastifikatorje; na vlažnih površinah ali takih, kjer je nevarnost kapilarnega dviga.

Površine, kot so keramika, marmor, naravni kamen, cementni industrijski tlaki se lahko ob nanosu premaza Keragrip Eco Pulep spremenijo; v takih primerih je njegova uporaba dovoljena le, če na obdelane površine naneseemo novo oblogo.

## Navodila za uporabo

### → Priprava podlag

Na splošno morajo biti podlage dimenzijsko stabilne, brez deformacij in razpok in morajo dovolj časa zoreti, da se že izvršijo predvideni skrčki; poleg tega morajo biti suhe, brez kapilarnega dviga in drobljivih ali nepopolno sprijetih delcev, kot so ostanki cementa, apna, lepil, ki jih je treba v celoti odstraniti. Nekatere izdelke za obdelovanje površin, kot so voski, olja, barve, izdelki za vzdrževanje marmorja in keramike in ločilna sredstva za beton je treba v celoti odstraniti, bodisi z mehanskim brušenjem bodisi s temeljitim čiščenjem z ustreznimi izdelki.

### → Priprava stikov

Stranice stikov, ki jih boste zatesnili, morajo biti povsem suhe, čiste in brez maščob, prahu ter rje. Krušljive ali slabo sprijete delce je treba odstraniti in kovine temeljito dezoksidirati. Če želite pri izvedbi vidnih stikov doseči

čisto vodotesno obdelano linijo brez madežev svetujemo, da robove zaščitite s samolepilnim trakom, ki ste ga brezhibno prilepili na podlago.

### → Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo.

### → Nanos

Podlage: krpo navlažite s premazom Keragrip Eco Pulep in očistite celoten tlak; pustite, da topilo izhlapi in se izdelek lahko enakomerno razporedi po vsej površini. Pred nadaljnjim nanosom počakajte, da se premaz povsem posuši (približno 30 minut, odvisno od okoljskih razmer in nanosne količine). Pri keramičnih tlakih premaza Keragrip Eco Pulep ne zlivajte direktno na površino, da ne navlaži fug, kar bi lahko kasneje privedlo do kapilarnega dviga.  
Stiki: po ustrezni pripravi stika nanosite s primernim čopičem v enem sloju Keragrip Eco Pulep na notranjo stran stika.

## Druga pojasnila

- Keragrip Eco Pulep se lahko rabi za redčenje pripravka EP21 in EP21 Rapid po navodilih ustreznega tehničnega lista.
- Premaza Keragrip Eco Pulep ne nanašajte na zunanje robove, ker lahko na površini nastanejo madeži.

- Izdelek se nanaša v tankem sloju: ne sme ga biti preveč, da ne bo uhajal preko zaščitnega traku in na površini povzročil madežev.
- Po nanosu premaza Keragrip Eco Pulep takoj nadaljujte z nadaljnjim delom; v primeru daljšega čakanja nanosite Keragrip Eco Pulep ponovno.

# Certificiranje in označevanje



\* 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).

## Tehnična specifikacija za popis del

Pripravo gladkih, kompaktnih in nevpojnih površin za povečanje oprijema s podlago pred nanosom reaktivnih lepil se izvede e ekološko neoporečnim enokomponentnim veznim premazom, GreenBuilding Rating 2, kot je na primer Keragrip Eco Pulep podjetja Kerakoll SpA. Nanašajte z bombažno krpo. Povprečna izdatnost  $\approx 30 \text{ ml/m}^2$ . Podlaga mora biti popolnoma čista, suha in zaščitena pred kapilarnim dvigom vlage.

Elastično in neprepustno tesnjenje dilatacijskih/navideznih reg se bo izvajalo z nanosom ekološko neoporečnega enokomponentnega veznega premaza za tesnilne mase, GreenBuilding Rating 2, kot je na primer Keragrip Eco Pulep podjetja Kerakoll SpA. Indikativna izdatnost 1 pločevinke  $\approx 400 \text{ m}$  (stik  $20 \times 10 \text{ mm}$ ).

### Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	prozorna tekočina
Pakiranje	doze 1 l / ročke 10 l
Temperatura za nanos	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Shranjevanje	$\approx 12$ mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Čakalni čas za polaganje	od 5 do 10 min.
Izdatnost	$\approx 30 \text{ ml/m}^2$

Vrednosti pri temperaturi  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in položenega materiala) se lahko spreminjajo.

### Preglednica izdatnosti

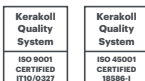
#### Tekoči metri stika, ki se ga lahko izvede z enim pakiranjem Keragrip Eco Pulep za 1000 ml

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	–	–	–	$\approx 440 \text{ m}$	$\approx 390 \text{ m}$

Kjer podatek izdatnosti ni prikazan, pomeni, da razmerje Š/G ni upoštevano, torej stika ni mogoče izdelati

# Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
  - Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
  - Prostore primerno prezračujte, da se pospeši sušenje.
  - Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s  
**Kerakollovim Worldwide Global Service**  
+39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com).



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene junija 2023 (ref. GBR Data Report – 6.23); 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](http://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.