

Keragrip Eco Pulep

Eco-vriendelijk organisch
 voorberekingsmiddel voor het behandelen
 en reinigen van niet-absorberende
 ondergronden.

Keragrip Eco Pulep verwijdert, dankzij de samenstelling ervan, vuil van de oppervlakken en bereidt de oppervlakken voor op de volgende legfase, waardoor een optimale hechting van reactieve lijmen, hars-systemen en afdichtingskitten wordt gegarandeerd op niet-absorberende gladde en compacte ondergronden, marmeren vloeren, tegelvloeren en moeilijke ondergronden..

1. Binnen, buiten, vloeren en wanden
2. Kant en klaar, voor het aanbrengen met een zachte doek of een kwast
3. Zeer snel drogend
4. Specifiek voor verdunnen van EP21 en EP21 Rapid
5. Eco-vriendelijk gecertificeerd diepteverstevigingsmiddel op waterbasis voor absorberende ondergronden, ideaal voor GreenBuilding
6. Bevordert de hechting in harsssystemen



Rating 2

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

Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Vorbereiden van gladde en compacte en niet-absorberende ondergronden, vóór het aanbrengen van reactieve lijm, om de hechting aan de ondergrond te verbeteren.

Primen van elastische en waterdichte dilatatie- en verbindingsvoegen.

Gripbevorderaar in harssystemen.

Producten die erop aangebracht kunnen worden:

- organische minerale 2-Component lijmen
- 1- en 2-Component reactielijmen
- 3CW
- Floorzero

Ondergronden:

- vloeren van keramiek, marmertegels, natuursteen
- gevulde betonnen vloeren
- industriële cementvloeren met kwartslaag
- hout, PVC, metaal, rubber

Voor binnen en buiten. Geschikt voor ondergronden met vloerverwarming.

Niet gebruiken op bitumineuze materialen of materialen die olie, oplosmiddelen en plastificeermiddelen uitslaan; op vochtige oppervlakken of oppervlakken onderhevig aan haarfijn optrekkend vocht.

Oppervlakken zoals keramiek, marmer, natuursteen, industriële cementvloeren kunnen aangetast worden door Keragrip Eco Pulep; in deze gevallen is het gebruik ervan enkel toegestaan als op het behandelde oppervlak een nieuwe vloerbedekking wordt aangebracht.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbewerking van de ondergrond

In het algemeen moeten de ondergronden dimensioneel stabiel, niet vervormbaar, zonder barsten en goed uitgehard zijn zodat ze niet meer krimpen; ze moeten bovendien droog, zonder optrekkend vocht, brokkelige, lossen of niet perfect vastzittende delen, stoffige of niet perfect verankerde delen zoals resten van cement, kalk en lijm zijn, die volledig moeten verwijderd worden. Oppervlakbehandelingen met sommige materiaalsoorten, zoals was, oliën en onderhoudsproducten voor marmer en keramiek en ontkistingsolie van beton, volledig mechanisch worden weggeschuurd en/of radicaal worden gereinigd met specifieke producten.

→ Voorbereiding van de voegen

De zijden van de af te kitten voegen moeten goed droog en schoon zijn en vrij zijn van vet, stof en roest. Broze of slecht verankerde delen moeten verwijderd worden en metalen moeten zorgvuldig gedeoxideerd worden. Bij het realiseren van zichtbare voegen wordt aanbevolen, om een schone afkitlijn te verkrijgen en kringvorming te vermijden, om de randen te bedekken met een afscherming van plakband die perfect wordt bevestigd op de onderlaag.

→ Voorbereiding

Kant en klaar product.

→ Toepassing

Ondergronden: bevochtig een doek met Keragrip Eco Pulep, reinig hiermee de vloer, en laat het oplosmiddel verdampen zodat het product gelijkmatig over het oppervlak kan worden aangebracht. Wacht tot het product helemaal is gedroogd (ongeveer 30 minuten afhankelijk van de omgevingscondities en de aangebrachte hoeveelheid) voordat het volgende product wordt aangebracht. In geval van vloeren van keramiek mag Keragrip Eco Pulep niet rechtstreeks op de vloer zelf worden gegoten om bevochtiging van de voegen te vermijden zodat mogelijke problemen met optrekkende dampen worden vermeden.

Voegen: Na een gepaste voorbereiding van de voeg Keragrip Eco Pulep aanbrengen met behulp van een speciale kwast in één laag op de binnenrand van de voeg.

Overige aanwijzingen

- Keragrip Eco Pulep kan worden gebruikt als verdunner voor EP21 en EP21 Rapid volgens de aanwijzingen van de technische specificaties van het product.
- Breng Keragrip Eco Pulep niet aan op buitenranden omdat het oppervlak zou kunnen bevekt worden. Het product moet aangebracht worden met een dunne laag: breng geen te dikke laag aan zodat wordt vermeden dat het product zich onder de beschermende plakband verspreid en vlekken worden veroorzaakt op de onderlaag.
- Ga na het aanbrengen van Keragrip Eco Pulep meteen door met de volgende behandelingen. Breng Keragrip Eco Pulep opnieuw aan bij langere wachttijden.

Certificaties en markeringen



* 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).

Bestektekst

Het voorbereiden van gladde, compacte en niet-absorberende ondergronden, vóór het aanbrengen van reactielijmen, moet uitgevoerd worden met de eco-vriendelijke 1-Component gripbevoorderaar, GreenBuilding Rating 2, type Keragrip Eco Pulep van Kerakoll Spa. Aanbrengen met een katoenen doek. Het gemiddelde verbruik is ≈ 30 ml/m². De ondergrond moet volledig schoon, droog en vrij van optrekkend vocht zijn.

Het elastisch en waterdicht afdichten van dilatatie- en vervormingsvoegen zal gerealiseerd worden door eerst een eco-vriendelijke gripbevoorderaar aan te brengen voor polyurethaan- en siliconhoudende afdichtingskits, 1-Component, GreenBuilding Rating 2, type Keragrip Eco Pulep van Kerakoll Spa.. Het verbruik bij benadering: 1 blik voor ≈ 400 m (voeg 20x10 mm).

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	transparante vloeistof
Verpakking	potten van 1 l / vaten van 10 l
Gebruikstemperatuur	van +5 °C tot +35 °C
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Wachttijd voor de volgende bewerking	van 5 tot 10 min.
Verbruik	≈ 30 ml/m ²

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind en absorptiegraad van de ondergrond.

verbruikstabel**Lineair aantal meter voeg dat gerealiseerd kan worden met een verpakking Keragrip Eco Pulep van 1000 ml**

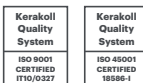
5 mm	≈ 1250 m	≈ 1040 m	≈ 830 m	–	–
7 mm	–	≈ 890 m	≈ 730 m	≈ 540 m	–
10 mm	–	–	≈ 620 m	≈ 480 m	≈ 400 m
12 mm	–	–	–	≈ 440 m	≈ 390 m

Waar geen gegevens m.b.t. het verbruik vermeld worden betekent dat de B/D verhouding niet in acht genomen is en dat de voeg dus niet gemaakt kan worden

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- de ruimte goed ventileren om het drogen te bevorderen
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen

- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot juni 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.