

Keragrip Eco Pulep

Eco-vriendelijk organisch voorbereidingsmiddel voor het behandelen en reinigen van niet-absorberende ondergronden, ideaal voor GreenBuilding. 1-Component, milieuvriendelijk en veilig voor de gezondheid van de gebruikers.

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 reactielijmen, eco-vriendelijke polyurethaan- en siliconenkit wordt gegarandeerd op niet-absorberende gladde en compacte ondergronden, marmer- en keramiekvloeren en moeilijke ondergronden.



GREENBUILDING RATING®

				Zonder waarschuwingsetiketten voor de natuur	Niet giftig en niet gevaarlijk

HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

PRODUCTVOORDELEN

- Binnen, buiten, vloeren en wanden
- Kant en klaar, voor het aanbrengen met een zachte doek of een kwast
- Zeer snel drogend
- Verdunner voor Slc® Eco EP21
- Garandeert de hechting van afdichtingskits op zeer moeilijke ondergronden
- Bevordert de hechting in systemen KDH

TOEPASSINGSGBIEDEN

Gebruiksdoeleinden

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 systemen KDH.

Producten die erop kunnen worden aangebracht:

- organische minerale 2-Component lijmen
- 1- en 2-Component reactielijmen
- Slc® Eco 3CW
- naadloze basis KDH

Ondergronden:

- vloeren van keramiek, marmertegels, natuursteen
- gevulderde betonnen vloeren
- industriële cementvloeren met kwartsaag
- hout, PVC, metaal, rubber

Voor binnen en buiten. Geschikt voor verwarmde ondergronden.

Niet gebruiken

Op absorberende ondergronden; op bitumineuze materialen of materialen die oliën, 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

Vorbewerking 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. Oppervlaktebehandelingen 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.

* 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).

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding 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.

Vorbereiding

Product klaar voor gebruik.

Aanbrengen

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 Sic® Eco EP21 volgens de aanwijzingen van de technische specificaties van het product.

Breng Keragrip Eco Pulep niet aan op buitenranden omdat het oppervlak zou kunnen bevlekt 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.

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® Eco 2, type Keragrip Eco Pulep van Kerakoll Spa. Aanbrengen met een katoenen doek. Het gemiddelde verbruik is $\approx 30 \text{ ml/m}^2$. De ondergrond moet volledig schoon, droog en vrij van optrekkend vocht zijn.

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

TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt	doorzichtige vloeistof
Verpakking	potten van 1 l / vaten van 10 l
Gebruikstemperatuur	van +5 °C tot +35 °C
Houdbaarheid	≈ 12 maanden in de originele verpakking
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Wachttijd voor de volgende bewerking	van 5 tot 10 min.
Verbruik	$\approx 30 \text{ ml/m}^2$

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

Diepte	Breedte	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

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
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

De gegevens met betrekking tot de Eco en Bio classificatie verwijzen naar het GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot Juni 2018 (ref. GBR Data Report - 04.18) 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 onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. De technische specificaties zijn het resultaat van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de bouwplaats 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.



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 - www.kerakoll.com