

Keragrip Eco Pulep

Eco-vriendelijke gripbevoorderaar voor niet-absorberende ondergronden, ideaal voor GreenBuilding. 1-Component, milieuvriendelijk en veilig voor de gezondheid van de operatoren.

Keragrip Eco Pulep vergroot de hechting van reactielijmen, polyurethaan afdichtingskitten en eco-vriendelijke silicon op niet-absorberende gladde en compacte ondergronden, marmer- en keramievloeren, moeilijke ondergronden.



GREENBUILDING RATING®

				Zonder waarschuwingsetiketten voor de natuur	Niet giftig en niet gevaarlijk

HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

PRODUCT VOORDELEN

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

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.

Producten die erop kunnen worden aangebracht:

- organische minerale 2-Component lijmen
- 1- en 2-Component reactielijmen
- Sic® Eco 3CW

Ondergronden:

- vloeren van keramiek, marmertegels, natuursteen
- gevulderde betonnen vloeren
- industriële cementvloeren met kwartsaag

Voor binnen en buiten. Geschikt voor verwarmde ondergronden.

Niet gebruiken

Voor het reinigen van niet absorberende ondergronden, keramiek, marmer, industriële cementvloeren met kwartsaag; op absorberende ondergronden.

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

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van de ondergrond

In het algemeen moet de ondergrond groot en dik genoeg zijn, niet vervormbaar zijn, geen barsten hebben en goed uitgehard zijn zodat hij niet meer krimpt. De ondergrond moet vrij van stof, olie en vetten zijn, moet droog zijn en vrij van optrekkend vocht, zonder broze, inconsistente, stof producerende of niet perfect verankerde delen, zoals cement-, kalk-, verf- of lijmresten - die totaal moeten worden verwijderd. In het bijzonder moeten oppervlaktebehandelingen met sommige materiaalsoorten, zoals was en onderhoudsproducten voor marmer en keramiek, ontkistingsolie van beton, volledig mechanisch worden weggeschuurd en/of radicaal worden gereinigd met geschikte producten.

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 maken van voegen in het zicht wordt, om een schone afkitlijn te verkrijgen en het vermijden van kringvorming, aangeraden om de randen met een afscherming gemaakt van plakband te bedekken, perfect bevestigd op de onderlaag.

Vorbereiding

Product klaar voor gebruik.

GEBRUIKSAANWIJZING

Aanbrengen

Op de ondergrond een dunne gelijkmatige laag aanbrengen op het hele oppervlak met behulp van een schone en met product bevochtigde katoenen doek. Wacht tot de ondergrond helemaal is gedroogd, dat zal afhangen van de omgevingsomstandigheden en van de aangebrachte hoeveelheid, en voer onmiddellijk de volgende bewerkingen uit.

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.

Reinigen

Voer de reiniging van de gereedschappen van resten Keragrip Eco Pulep uit met Slc® Eco Diluente 02, maar controleer eerst de bestendigheid van de materialen.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Keragrip Eco Pulep kan worden gebruikt als verdunner voor Slc® Eco EP21 volgens de aanwijzingen van de technische specificaties van het product.

Ga na het aanbrengen van Keragrip Eco Pulep meteen door met de volgende behandelingen. Breng Keragrip Eco Pulep opnieuw aan bij langere wachttijden.

Breng de primer niet aan op de buitenranden omdat het product vlekken kan veroorzaken op het oppervlak. De primer 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.

BESTEKTEKST

Het voorbereiden van gladde, compacte en niet-absorberende ondergronden, vóór het aanbrengen van reactielijmen, moet uitgevoerd worden met de eco-vriendelijke 1-Component gripbevorderaar, 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 gripbevorderaar 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 of 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		$\approx 1250 \text{ m}$	$\approx 1040 \text{ m}$	$\approx 830 \text{ m}$	–	–
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		–	–	–	$\approx 440 \text{ m}$	$\approx 390 \text{ m}$

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
- het gebruik van Keragrip Eco Pulep is noodzakelijk op specifieke onderlagen (poreuze ondergronden, kunststof) zodat een maximale hechting wordt verkregen. Wordt altijd aanbevolen in bouwplaatsen waar risico op stofvorming heerst
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor instabiele houtsoorten, speciale legondergronden en voor datgene wat niet vermeld is 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 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot december 2012 (ref. GBR Data Report - 01.13); en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; de 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 de omstandigheden van de werkplaats en van 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
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

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