

Slc® Eco 45/3

Eco-vriendelijke gecertificeerde organische PVC lijm, voor over absorberende ondergronden. Ideaal voor GreenBuilding. 1-Component op waterbasis, oplosmiddelvrij, met zeer lage emissie van vluchtige organische stoffen, milieuvriendelijk en veilig voor de gezondheid van de branchemedewerkers.

Slc® Eco 45/3 ontwikkelt een taaie lijmlaag voor het zeker leggen/zetten van alle soorten PVC, cushion floor, tapijt, algemene materialen met PVC backing en voor het leggen/zetten van rubber tot 2 mm dik op absorberende ondergronden.



GREENBUILDING RATING®					
	Gehalte aan natuurlijke mineralen 43%	Zeer lage emissie van VOC	Oplosmiddelvrij	Zonder waarschuwingsetiketten voor de natuur	Niet giftig en niet gevaarlijk
HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS					

PRODUCT VOORDELEN
<ul style="list-style-type: none"> Vloeren en wanden, binnen Gemakkelijk smeerbaar Geschikt voor verwarmde ondergronden

TOEPASSINGSGBIEDEN
<p>Gebruiksdoeleinden Leggen van vinylvloeren en -bekledingen op absorberende ondergronden.</p> <p>Materialen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zware vinylvloeren en -bekledingen in maten of tegels - cushion-floors - tapijten en materialen op PVC support - rubber voor civiel gebruik <p>Ondergronden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minerale egaliseermiddelen en zelfuitvloeiende egaliseermiddelen - cementdekvloeren - cementpleisters - dekvloeren van anhydriet - betondeklagen - houten panelen <p>Wanden en vloeren. Binnen, voor civiel en commercieel gebruik. Geschikt op verwarmde ondergronden. Geschikt voor vloeren die worden blootgesteld aan puntbelasting en zwenkwielbelasting (EN 12529).</p> <p>Niet gebruiken Buiten; op niet-absorberende ondergronden, op ondergronden onderhevig aan optrekkend vocht; in permanent vochtige ruimtes of gevoelig om nat te worden en in constant en voortdurend contact met water.</p>

GEBRUIKSAANWIJZING
<p>Vorbereiding van de ondergrond</p> <p>De ondergronden moeten compact, stevig, vlak, glad en absorberend zijn. Verder moet de vloer maatvast, niet vervormbaar, droog, zonder optrekkend vocht en zonder scheuren en middelen welke de hechting negatief kunnen beïnvloeden.</p> <p>Ondergronden van cement mogen maximaal 2,5% restvocht hebben, of 2% als ze een verwarmingsinstallatie bevatten.</p> <p>Ondergronden van anhydriet mogen maximaal 0,5% restvocht hebben, of 0,2% als ze een verwarmingsinstallatie bevatten.</p> <p>Ondergronden met een stoffig oppervlak, verpulverde of zwakke gedeelten moeten worden behandeld met Primer A Eco of Primer AD Eco. Behandel verwarmende dekvloeren steeds met Primer A Eco of Primer AD Eco.</p> <p>Ondergronden die niet vlak zijn of die bijzonder ruw zijn, moeten worden geëgaliseerd met geschikte producten zoals Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Flow, Keratech® Eco Plus, Keralevel® Eco Finish of Keralevel® Eco.</p> <p>Ondergronden van anhydriet moeten voorbereid worden volgens de aanwijzingen van de producent en moeten behandeld worden met Primer A Eco of Primer AD Eco.</p> <p>Ondergronden van betondeklagen moeten steeds behandeld worden met Primer A Eco of Primer AD Eco en geëgaliseerd worden met geschikte producten zoals Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Flow, Keratech® Eco Plus, Keralevel® Eco Finish of Keralevel® Eco.</p>

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding

Product klaar voor gebruik. vóór gebruik doorroeren.

Aanbrengen

Breng Slc® Eco 45/3 gelijkmatig aan op de ondergrond met een geschikte lijmkam (SLC nr. 1 of nr. 3), en let op of eventuele stofresten goed opgenomen zijn. Breng de lijm aan op oppervlakken, na de gepaste verdampingstijd, waar de bekleding op de nog verse of kleverige lijm kan worden gelegd. Druk de bekleding zorgvuldig aan zodat ze compleet in contact komt met de lijm. Druk de bekleding nogmaals aan wanneer de lijm een voldoende aanvankelijke hechting heeft bereikt.

Reinigen

Reinig het gereedschap onmiddellijk met water. Na het uitharden kan Slc® Eco 45/3 enkel mechanisch worden verwijderd.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Niet gebruiken bij een temperatuur lager dan +10 °C of met een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 75%.

Bij lage temperaturen moeten de lijm en de bekleding wennen aan de omstandigheden van de te leggen/zetten ruimtes.

Na deze aanwijzingen moeten de instructies voor het leggen van de fabrikant van de bekleding en de geldende technische specificaties van de andere genoemde producten worden opgevolgd.

BESTEKTEKST

Het gecertificeerde leggen van vloeren en bekledingen van PVC, cushion-floors, tapijten en materialen op PVC support, rubber voor civiel gebruik, zal gerealiseerd worden met 1-Component eco-vriendelijke minerale organische lijm, GreenBuilding Rating ECO 5, type Slc® Eco 45/3 van Kerakoll Spa. De ondergrond moet permanent droog, vlak, glad en absorberend, compact, zonder broze delen, schoon en uitgehard zijn, zodat hij niet meer krimpt. Gebruik voor het leggen/zetten een lijmkam _____ voor een gemiddeld verbruik van ≈ _____ g/m².

TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt	beige pasta
Verpakking	emmers 18 kg / 6 kg / 750 g
Houdbaarheid	≈ 12 maanden in de originele verpakking
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Gebruiken bij temperaturen	van +10 °C tot +30 °C
Verdampingstijd	≈ 10 min. of geen op absorberende ondergronden
Open tijd	≈ 30 min. afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid en de verdampingstijd
Beloopbaarheid na	onmiddellijk (licht)
Ingebruikname	≈ 24-48 uur
Verbruik	≈ 300-400 g/m ²

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

PRESTATIES

KWALITEIT VAN DE BINNENLUCHT (IAQ) VOC - EMISSIE VAN ORGANISCHE VLUCHTIGE STOFFEN

Voldoet aan

EC 1 plus GEV-Emicode

Cert. GEV 2960/11.01.02

WAARSCHUWINGEN

- Product voor professioneel gebruik

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- volg tijdens het gebruik de geldende normen en veiligheidsinstructies
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor meer informatie 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 de GreenBuilding Rating Manual 2011. Deze informatie is bijgewerkt op Mei 2012 (ref. GBR Data Report - 03.12); 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