

# Kiesel Okatmos® star 150 Plus

## Antisliplijm voor tapijttegels

- Oplosmiddelvrij
- eenvoudige verwerking
- speciaal voor vrij liggend textiel, vloerbekledingen in banen en tegels



## Productbeschrijving

Oplosmiddelvrije, sterk hechtende, dispersielijm voor anti-slip bevestiging van vrij liggende, verwijderbare textielbekledingen in banen en tegels (module) met vilten, vlies- of textielrug. Ook geschikt voor het bevestigen / verlijmen van VCT-bekledingen (Vinyl-Composite-Tiles).

De vloerbekledingen die met **Kiesel Okatmos® star 150 Plus** zijn bevestigd, kunnen indien nodig worden verwijderd en opnieuw worden gelegd.

## Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet schoon en droog zijn, volgens VOB deel C, DIN 18 365, DIN 18 356 alsook volgens de stand der techniek gecontroleerd en voorbereid zijn. Ondergronden overeenkomstig het actuele BEB-informatieblad "Beoordelen en voorbereiden van ondergronden" alsook het informatieblad TKB-8 voorbehandelen.

Bij het leggen op de bovenstaande oude bekledingen moeten deze in het bijzonder vrij zijn van scheidingsmiddelen. Sterk zuigende ondergronden voor het gebruik van **Kiesel Okatmos® star 150 Plus**, vooraf met **Kiesel Okamul HD 11** of **Kiesel Okatmos® EG 20** voorstrijken.

## Verwerking

**Kiesel Okatmos® star 150 Plus** goed doorroeren. Vervolgens de bevestiging met een vachtrol of een TKB-A2-vertanding gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen.

De vloerbekledingen pas plaatsen als de lijmfilm opgedroogd is. Bij het plaatsen van de dubbele bodemelementen dient u erop te letten dat er geen materiaal in de platenvoegen terecht komt en deze verkleven.

Bij antistatisch / geleidende plaatsingen van tapijtvezels is toevoeging van **Antistaticum D** vereist. Overleg met de Kiesel toepassingstechniek.

De voorgeschreven hoeveelheid **Antistaticum D** moet eerst in mengverhouding 1:1 met water worden verdund en vervolgens door continu roeren homogeen worden vermengd.

### Verbruik en dosering

15 kg Okatmos star® 150 Plus

### Antistaticum D

750 g / 940 ml

### Toevoeging van water

940 ml

**Technische eigenschappen**

Kleur	wit
Toepassingsgebied	binnen
Minimale bodemtemperatuur	+ 17 °C
Luchtafvoertijd	ongeveer 30-60 minuten
Plaatsingstijd *	onbegrensd
Vloerverwarming	geschikt
GISCODE	D 1 volgens TRGS 610
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> volgens GEV
Opslag	vorstvrij opslaan, ca. 12 maanden houdbaar
*	Mits het lijmbed stofvrij blijft

**Verbruik**

	<b>Soort bekleding</b>	<b>Verbruik</b>
Vachtroller	tapijtbekledingen in banen en tegels	ongeveer 100-120 g/m <sup>2</sup>
Vertanding TKB A2	VCT-bekleding	ongeveer 200 g/m <sup>2</sup>

**Reiniging**

Gereedschap onmiddellijk met water reinigen.

**Verpakking/pallet**

<b>Verpakking</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>EAN</b>
33 x 15 kg kunststof emmer	49075	4015705490755

De bovenstaande gegevens, in het bijzonder, voorstellen voor de verwerking en het gebruik van onze producten, zijn gebaseerd op onze kennis en ervaringen. Omwille van de meest uiteenlopende materialen en werkomstandigheden waarop wij geen invloed hebben, raden we in elk geval voldoende proefnemingen aan om de geschiktheid van onze producten voor de bedoelde procedures en verwerkingsdoeleinden te garanderen. Aansprakelijkheid kan uit deze raadgevingen noch uit een mondeling advies worden afgeleid, tenzij we ons in zoverre schuldig maken aan opzettelijk handelen of grove nalatigheid. Met de publicatie van dit technische informatieblad verliezen alle voorgaande uitgaven hun geldigheid.

Versie: 07-04-2021