

Kiesel Okatmos® star 600

Universele lijm

- laag verbruik
- hoge kleefkracht
- geurloos
- eenvoudig uitstrijkbaar
- voor diverse vloerbedekkingen



Productbeschrijving

Hoog uitstrijkbare, heel emissiearme (volgens TRGS 610) dispersielijm voor het lijmen van linoleumbekledingen. Eveneens geschikt voor het lijmen van bekledingen van textiel met verschillende rug-uitvoeringen evenals pvc-tegel en pvc-stroken en rubber. **Kiesel Okatmos® star 600** heeft een hoge aanvangs- en eindhechtkracht. **Kiesel Okatmos® star 600** draagt met zijn hygiëniserend effect bij tot het vermijden van geuren.

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 plaatsen van linoleum evenals op niet-zuigende ondergronden eventueel egaliseren met **Kiesel Servoplan FS 101**, **Kiesel Servoalpha AF 1000** of **Servoplan S444**, zodat een systeemopbouw gegarandeerd is.

De technische informatiebladen van de gebruikte producten moeten in acht worden genomen.

Verwerking

Kiesel Okatmos® star 600 goed doorroeren.

De lijm vervolgens met een geschikte getande lijmkam op de ondergrond aanbrengen. Na een luchtafvoertijd van ongeveer 5-10 minuten de bekleding plaatsen en zorgvuldig over het volledige vlak aanwrijven.

De plaatsingshandleiding van de fabrikant van de linoleumbekleding, in het bijzonder de instructies voor acclimatisering, moeten in acht worden genomen.

Linoleumbekledingen ten vroegste 24 uur na het verlijmen voegen.

Technische eigenschappen

Kleur	crèmewit
Toepassingsgebied	binnen
Belasting door stoelwielletjes	geschikt (volgens DIN EN 12 529)
Minimale bodemtemperatuur	+ 17 °C
Luchtafvoertijd *	ca. 5-10 minuten
Plaatsingstijd *	ca. 30 minuten
Betreed baar *	na ca. 24 uur
Eindsterkte *	na ca. 72 uur
Vloerverwarming	Geschikt
GISCODE	D 1 volgens TRGS 610
EMICODE	EC 1 ^{Plus} volgens GEV
Opslag	vorstvrij opslaan, ca. 12 maanden houdbaar
*	Bij + 20°C en 65 % luchtvochtigheid. Bij hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheid de droogtijd verkorten, bij lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid de droogtijd verlengen.

Verbruik

Vertanding	Soort bekleding	Verbruik
TKB B1	Linoleum, tapijt, naadvilt PVC-bekledingen met polyestervlies	ca. 280 g/m ²
TKB B2	bekledingen van textiel met grove rugstructuur	ca. 400g/m ²

Het verbruik is gemeten op **Kiesel Servoplan S 111**.

Het verbruik is onder andere afhankelijk van de structuur van de ondergrond en kan variëren bij verschillende soorten egaline, fabrikanten van getande lijmkammen en verwerkers.

Reiniging

Gereedschap onmiddellijk met water reinigen.

Verpakking/pallet

Verpakking	Artikelnummer	EAN
33 x 15 kg kunststof emmer	49072	4015705490724

Mens en milieu

Afgifte van noemenswaardige concentraties van vluchtige, organische stoffen (VOC) aan de ruimtelucht op middel- of lange termijn valt niet te verwachten. Evenwel moet tijdens het verwerken en het drogen voor grondige verluchting worden gezorgd.

Eten, drinken en roken moet tijdens het verwerken van het product worden vermeden. Bij contact met de ogen of de huid onmiddellijk grondig met water afspoelen. Niet in het riool of de bodem laten lopen. Het product bevat Isothiazolinone. Informatie voor personen die aan allergieën lijden op tel. 0711/93134-0. Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Afvalverwerking:

Het product mag niet in afvoerwater of de bodem terecht komen. De verpakking alleen zonder resten ter recycling aanbieden. Verharde productresten als gewoon bedrijfsafval afvoeren. Emmers met vloeibare restinhoud zijn speciaal afval.

Samenstelling:

kunststofdispersie, verdikkings-, net-, ontschuimings- en bewaarmiddel, colofoniumharsderivaten, minerale vulstoffen, water.

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