

Kiesel Bakit EK neu

Elastische parketlijm

- oplosmiddelvrij en zeer emissiearm
- bevat geen silicium of isocyaanaat
- geschikt voor moeilijk te hechten hout
- één component, klaar voor gebruik
- hardt uit tot elastische hechtlaag
- geschikt voor vloerverwarmingssystemen
- zeer lage emissie EC1R volgens GEV

Ideal for
**Okalift
SuperChange**



Productbeschrijving

Oplosmiddel-, silicium- en isocyaanvrije gebruiksklare één-componentenlijm voor elastische installatie van verschillende houten vloeren, bijv. massieve en bewerkte houten vloeren, voorbereide houten vloeren in verschillende diktes zoals parket, plank of strip. Ook geschikt voor gevoelige en moeilijk te hechten houtsoorten, neem dan contact op met onze technische dienst. Geschikt voor installatie op cementgebaseerde dekvloer, op calciumsulfaat gebaseerde dekvloer, asfaltmastiek dekvloer, houten spaanplaten en ondergronden bereid met geschikte **Kiesel** egalines.

Geschikt voor diverse soorten parket/houten vloeren; als mozaïekparket, bewerkt hout van 16 mm dikte met tong en groef, industrieel parket 10-23 mm, houten blok RE (DIN 68 702) met een max. hoogte van 50 mm, voorberekt 2-, 3- en meerlaags in panelen en planken, massief houten vloeren van 15 mm dik (dikte/breedteverhouding max. 1:10) tot een lengte van 270 cm.

Bamboe vloeren (behalve Stranded Bamboe). Massief hout moet recht en vlak zijn. Stripvloeren, shorts en planken. Bestaande steen, keramiek en terrazzo moeten worden gecombineerd met **Kiesel Okapox GF** / en silica zandverspreiding (houd er rekening mee dat in dit geval het lijmverbruik zal toenemen).

Neem contact op met de technische dienst van Kiesel.

Wacht minimaal 12 uur of tot het is uitgehard voordat u de aanbevolen bekledingen installeert.

Neem contact op met de technische dienst van Kiesel bij het installeren van elke vorm van exotisch hout.

Voor installaties over cementdekvloer, gipsgebonden ondervloer, spaanplaat V 100 E1, OSB platen, gebruik geschikte Kiesel egaline.

Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog en stofvrij zijn, volgens VOB deel C, DIN 18 356 en aan alle lokale technische en nationale eisen en moet klaar zijn voor installatie. Het vochtgehalte van alle vloeren moet vóór de installatie worden gemeten. Goedgekeurde ondergronden: multiplex (underlayment grade), OSB (underlayment grade), Kiesel aanbevolen dekvloeren, patching en nivellering verbindingen, stralingswarmte vloeren.

Het oppervlak moet gezond en schoon zijn. Verwijder vuil, verf, olie, vet, was en andere verontreinigingen, die als hechtbreker kunnen fungeren. Grind en prime calciumsulfaat dekvloer volgens data sheet BEB.

Indien nodig, prime met **Kiesel Okapox GF** / en silica zandspreiding, **Kiesel Okamul PU-V schnell** en

installeer binnen 24 uur. Strijk zuigende ondergronden (cementdekvloer, op calciumsulfaat gebaseerde dekvloer) voor met **Kiesel Okamul PV-Universal** om fijn stof te verminderen.

Het vochtgehalte in betonnen ondervloeren moet lager zijn dan 3/24h/1.000 m² met behulp van de calciumchloridetest of minder dan 75% RV met behulp van een in-situ sonde. Bij gebruik als vochtbarrière tot 14/24h/1000 sq. ft. met behulp van de Calcium Chloride Test of tot 92% RV met behulp van een in-situ sonde kan worden bereikt en is gerechtvaardigd.

Kiesel Bakit EK neu moet worden gebruikt als productcomponent samen met andere **Kiesel** vloerinstallatiesysteemproducten.

Verwerking

Gebruik de juiste troffel om de lijm op de ondergrond aan te brengen. Verspreid de lijm met de juiste kam maat. Vermijd onnodige kleefdikte door de lijmkam gelijkmatig door de lijm te laten gaan onder een hoek van 45 graden. De installatie moet onmiddellijk beginnen. Leg de vloer in de lijm, plaats deze correct en druk stevig aan. Rollen is niet vereist of aanbevolen. Controleer de planken regelmatig om ervoor te zorgen dat een goede lijmoeverdracht van vloer naar vloer wordt bereikt. Breng slechts zoveel lijm aan als nodig is. Duw de bekleding in het zelfklevende bed; vlak in positie en duw tot het strak zit. Zorg voor een gelijkmatige en grondige overdracht van de lijm. Verwijder lijmresten op de vloeronmiddellijk met **Kiesel Bakit RT**. Volg de installatie-instructies van de fabrikant van de vloer.

Technische eigenschappen

Kleur	bruin en beige
Minimale vloertemperatuur	+ 15°C
Huid na verloop van tijd* / Kleeftijd	Geen
Verwerkingstijd*	ca. 40 minuten
Klaar voor installatie*	na ca. 24 uur bewerkte houten vloeren na ca. 12 uur
Klaar om te schuren*	na ca. 24 uur
Vloerverwarmingssysteem	Geschikt
GISCODE	RS 10 acc. naar TRGS 610
EMICODE	EG 1R ^{PLUS} (GEV)
Opslag	Vorstvrij bewaren voor maximaal 6 maanden

* 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

Tandtype	Type parket	Verbruik
TKB B3/B6	Parketmozaïek (DIN EN 13488)	ca. 700-900g/m ² 76-98 sq. ft. per Amerikaanse gal.
TKB B6/B7	Industriële houten vloeren 10-23 mm (DIN EN 14761) Engineered houten vloeren (DIN EN 13489)	ca. 800-1000g/m ² 55-76 sq. ft. per Amerikaanse gal.
TKB B15	Massieve strip 22 mm tongue en groef (DIN EN 13226) Houten blokken RE (DIN 68702) Wood planken (DIN EN 13226) Geëgreeneerde houten vloerplanken (DIN EN 13489)	ca. 1000-1200g/m ² 38-55 sq. ft. per Amerikaanse meid.

De dekking kan variëren en het hangt af de ondergrond en andere constructiegerelateerde factoren.

Reiniging

Reinig gereedschap met **Kiesel Bakit RT** direct na gebruik.

Verpakking/pallet

Verpakking	Artikelnummer	EAN
33 x 17 kg kunststof emmer kleur bruin	46048	4015705460482
33 x 17 kg kunststof emmer kleur beige	46049	4015705460499

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