

2-componenten oplosmiddelvrije epoxy dichtzetmassa

UZIN KR 417 A+B

Dichtzetmassa voor het dichtzetten van sleuven voor vloerverwarming op basis van epoxy

PRODUCTBESCHRIJVING:

UZIN KR 417 is een 2-componenten, oplosmiddelvrije dichtzetmassa voor het dichtzetten van freessleuven voor bijvoorbeeld vloerverwarmingsleidingen. UZIN KR 417 is op basis van epoxy en dient te worden aangemengd met slijpsel uit de vloer, dat vrij komt bij het frezen óf vuurgedroogd kwartszand 0,1 - 0,3 mm of 0,1 - 0,5 mm.

HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

UZIN KR 417 epoxy dichtzetmassa is een hoog visceuze epoxy die zich goed laat mengen met vulstof. UZIN KR 417 is uitermate geschikt om freessleuven van vloerverwarming dicht te zetten. Daar waar cementgebonden producten als egalisatie, reparatiemortels of tegellijmen op een laagdikte van 2mm (dekking op de leiding) nauwelijks (druk)sterkte bieden, zorgt UZIN KR 417 voor voldoende sterkte om ook puntbelasting te kunnen opvangen.



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Vulbaar met slijpsel of vuurgedroogd zand
- ▶ Zeer makkelijk te verwerken
- ▶ Te gebruiken als reparatie-epoxy en het opvullen van grovere gaten
- ▶ Hoge drukvastheid
- ▶ Door hoge vulbaarheid een laag verbruik per m²

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Blik A-component / Blik B-component
Verpakkingsgrootte	8 kg set
Houdbaarheid	Minstens 12
Mengverhouding	68,0 gewichtsdelens comp. A / 32,0 gewichtsdelens comp. B
Kleur	Transparant / wit
Verbruik	2 - 2,5 kg gemengd materiaal (inclusief vulstof) per m ² - Op 8 kg UZIN KR 417, 10 - 12 kg slijpsel/zand toevoegen. Tevens afhankelijk van ondergrond en kwaliteit en diepte van infrezen.
Ideale verwerkingstemp.	Tussen 15 °C - 25 °C
Verwerkingstijd	30 - 40 minuten*
Droogtijd / Doorhardingstijd	Ca. 16 uur*
Beloopbaar	Na ca. 12 - 16 uur*
Dichtheid	Ca. 1,05 kg/dm ³
Warmte weerstand	0,01 m ² K/W (bij 2mm laagdikte)
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 10 °C en 3 °C boven dauwpunt - maximale relatieve luchtvochtigheid (R.V.) 80%
Overlaagbaar	Na ca. 16 uur*
Eindsterkte	Na ca. 3x 24 uur*



UITGEBREIDE TOEPASSINGEN:

UZIN KR 417 wordt toegepast in combinatie met UZIN PE 280 carbon speciaalprimer en een geschikte UZIN egalisatie als UZIN NC 170 LevelStar of UZIN NC 112 Turbo gipsegalisatie alvorens de bedekking te verlijmen of de vloer op te bouwen voor een Arturo kunststofsgebonden gietvloer.

In combinatie met parket volstaat het in de meeste gevallen om binnen 48 uur na doorharding het parket te verlijmen met Pallmann P4, P5 of P6 1k STP lijm of Pallmann P8, P9 of P10 2K PU lijm.

Met UZIN KR 417 dichtzetmassa kies je voor een zekere en gegarandeerde oplossing.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet voldoende droog, vorm- en drukvast zijn. Tevens dient de vloer schoon te zijn en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Zorg voor aanvang van de werkzaamheden dat eventuele vloerverwarmingsbuizen goed verankerd liggen in de sleuven. Plaats eventueel eerst extra wigjes om de sleuven te klemmen. Vervolgens de sleuven goed uitzuigen met een industriële stofzuiger.

VERWERKING:

Voeg component B toe aan de A component en mix deze minimaal 2 minuten machinaal, met bijvoorbeeld de Wolff Power X 1100, tot een homogene massa. Om te voorkomen dat er ongemengd materiaal langs de rand of bodem zit en wordt verwerkt raden wij aan om het gemengde materiaal over te gieten in een schone emmer en het materiaal nogmaals door te mengen. Voeg vervolgens ca 10 - 12kg slijpsel of vuurgedroogd kwartszand 0,1 - 0,3 mm of 0,1 - 0,5 mm toe, al naar gelang de gewenste consistentie van het materiaal en mix deze opnieuw door tot een homogene massa ontstaan is.

Giet vervolgens de mix uit op de ondergrond en schraap de epoxy over de vloer en zorg dat de sleuven goed dicht gezet worden. Zorg ervoor dat er voldoende vulstof is toegevoegd en de epoxy niet te dun is waardoor leidingen opdrijven. Het vullen van de sleuven kan het beste geschieden door met een licht duwende beweging van de spaan over de leidingen te gaan, waarbij de spaan in een hoek van 45 graden wordt gehouden. Zorg dat niet alleen de sleuven worden gedicht, maar dat ook de overige vloerdelen tot aan de wand worden geraakt met epoxy om zodoende een evenwichtig en gelijk absorberende ondergrond te creëren. Dit geeft gemak bij de vervolg stappen bij de opbouw van de gewenste vloer.

Gereedschappen direct na gebruik reinigen met bijvoorbeeld UZIN Blackbox doekjes.

UZIN KR 417 is een dampopen systeem en is geen vochtscherm. Bij een verhoogd vochtpercentage of kans op een toename van vocht in de dekvloer, dan altijd na het aanbrengen van de UZIN KR 417 een dekkende laag UZIN PE 460 epoxyvochtscherm aanbrengen.

LET OP! Voor het aanbrengen van de egalisatie laag (minimaal 4mm laagdikte) dient de vloer eerst te worden geprimerd met UZIN PE 280 Carbon speciaalprimer of een epoxyprimer welke vol-en-zat wordt ingezand met vuurgedroogd zand 0,3 - 0,8 mm

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

Minimale ondergrond temperatuur: 10 °C en 3 °C boven het dauwpunt

Optimale verwerkingstemperatuur: 20 °C

Maximale relatieve luchtvochtigheid (R.V.): 80%

Maximale restvochtpercentage:

▶ op zandcement/beton: <4%

▶ op anhydriet: <1%

Voor het verwijderen van verse verontreinigingen zijn de UZIN Blackbox reinigingsdoekjes van Uzin Utz Nederland zeer geschikt.

Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, goed geventileerde plaats. Bij opslag onder lagere temperaturen, het materiaal voor gebruik voldoende laten acclimatiseren.

Let op: Te veel restmateriaal in de verpakking kan, door de exotherme reactie, heet worden en stank- en rookoverlast veroorzaken. Daarom nooit meer dan 100 gram gemengd in de verpakking achterlaten en verpakking op een veilige en goed geventileerde plaats neerzetten. Bij meer restmateriaal ruim kwartszand toevoegen.

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

▶ Oplosmiddelvrij

▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

SAMENSTELLING:

Polyaminegehard epoxyhars.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Comp. A: Bevat epoxyhars: Irriterend. Comp. B: Bevat amine harder: Bijtend. Beide componenten: Irritatie resp. brandwonden van de ogen, de ademhalingsorganen en de huid mogelijk. Sensibilisering door contact met de huid mogelijk. Bij contact met de huid meteen afwassen met veel water en zeep. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. Bij de verwerking geschikte beschermende handschoenen en een veiligheidsbril dragen en een huidbeschermende crème gebruiken. In vloeibare toestand „milieugevaarlijk“ daarom niet in het riool, open water of in de bodem terecht laten komen. In acht te nemen zijn o.a.: gevaren- /veiligheidsinstructies op het etiket van het blik, het veiligheidsinformatieblad. Na uitharden geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

VERWIJDERING:

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restloos leeggemaakte, uitgekrabde resp. druppelvrije verpakkingen zijn recyclebaar. Verpakkingen met niet uitgeharde restinhoud en verzamelde, niet uitgeharde productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restinhoud zijn bouwafval. Productresten daarom verzamelen, beide componenten mengen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.