

1-component PU-injectiehars

UZIN RK 37

Harde, schuifvaste en snelafbindende injectiehars voor het herstellen van holklinkende delen

HOOFD TOEPASSINGSGBIED

- ▶ Het opvullen van holle ruimten
- ▶ Het fixeren van afzonderlijke kleine parketelementen

GESCHIKT OP:

- ▶ Cement dekvloeren, calciumsulfaat dekvloeren of beton
- ▶ Ondergronden met oude goedhechtende watervaste lijm- of egaliserestten
- ▶ Nieuwe, vastgeschroefde spaanplaten P4 – P7 of OSB / 2 – OSB / 4 platen
- ▶ Bestaande keramische en natuursteenvloeren, Terrazzo ea.
- ▶ Nieuwe gietasfaltdekvloeren
- ▶ Droge vloerplaatssystemen, gips-vezelplaten
- ▶ Voor parket geschikte egalisaties
- ▶ Voor parket geschikte UZIN isolerende- en systeemondervloeren
- ▶ Vloerverwarming



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

UZIN RK 37 is een 1-component injectiehars voor het opvullen van holle delen/holklinkende delen, het bevestigen van afzonderlijke parketelementen of kleinere deelvlakken. De bijzonder lage viscositeitslijm hardt uit, zelfs bij zeer kleine hoeveelheden omgevingsvocht. Het schuimende effect zorgt voor een goede vulling van de holtes. Voor binnen toepassingen.

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Zeer emissiearm

- ▶ Goed indringend vermogen
- ▶ Versterkende werking
- ▶ Vult holle ruimtes op
- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Zeer emissiearm

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Doos met 2 kunststoflacons met spuitdop
Verpakkingsgrootte	250 g
Houdbaarheid	Minstens 6 maanden
Kleur	Geel / Transparant
Verbruik	Afhankelijk van toepassing
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 15 °C
Open tijd	Ca. 20 minuten*
Mechanisch belastbaar	Na ca. 6 uur*
Eindsterkte	Na 1 -2 dagen

* Bij 20°C en Relatieve luchtvochtigheid van 50%.



BELANGRIJKE INFORMATIE:

- ▶ De oorspronkelijke verpakking is op een matig koele, droge plaats minstens 6 maanden houdbaar. Vorstbestendig tot – 25 °C. Een geopende verpakking hermetisch sluiten en de inhoud binnen een week verwerken.
- ▶ Optimale verwerkingsvoorwaarden: 18 °C – 25 °C / vloertemperatuur > 15 °C en < 65 % relatieve luchtvochtigheid. Lage temperaturen en lage luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en hoge luchtvochtigheid verkorten de inleg-, afbind-, en droogtijd.
- ▶ Kan zowel vóór het schuren, als na het lakken van het parket gebruikt worden met inachtneming van de aanbevolen voorzorgsmaatregelen.
- ▶ De diameter van het boorgat van 1 tot 4 mm afstemmen op het verwachte volume van de te vullen holte.

SAMENSTELLING:

Vochtuithardende polyurethaan prepolymeer.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Bevat difenylmethaandiisocyaan (MDI). Schadelijk bij inademen. Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Bij inademing van MDI dampen zijn carcinogene effecten niet uitgesloten. Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing. Sensibilisering door inademing en contact met de huid mogelijk. Bij de verwerking geschikte beschermende handschoenen en een veiligheidsbril dragen. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen. 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. In acht te nemen zijn o.a.: gevaren-/veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad, en het productinformatieblad. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

AFVALVERWIJDERING:

Productrestanten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecycled worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval. Productresten daarom verzamelen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.