

1-component hybride lijm voor verlijming op wanden

# UZIN KE 68 T

1-component thixotrope hybride lijm voor het verlijmen van bedekking op wanden

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

UZIN KE 68 T Hybrid is een gebruiksklare en gebruiksvriendelijke 1-component hybride kleefstof voor op wanden en andere verticale objecten.

Met name geschikt voor de verlijming van:

- ▶ PVC - Designbedekking (LVT)
- ▶ Wandbekleding van PVC
- ▶ Hardkunststof wandbescherming (zoals Altro Whiterock™, Kydex, M-Wall en Gerflor Decochoc)
- ▶ Rubber tegels (bijvoorbeeld norament®)

## GESCHIKT OP:

- ▶ Zuigende- en niet zuigende ondergronden
- ▶ Flexibele of elastische ondergronden

**Opmerking:** Ook geschikt voor vloertoepassing. De lijm heeft een compacte consistentie voor gebruik aan de wand.

Indien grote vloerooppervlaktes verlijmd dienen te worden dan is UZIN KE 68 makkelijker in verwerking.



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

UZIN KE 68 T is een kant-en-klare en gebruikersvriendelijke 1-component hybride lijm. De zeer emissiearme en weekmakervrije lijm is de ideale oplossing voor verlijmen aan de wand. UZIN KE 68 T is ook geschikt in toepassingen met een hogere belasting, bijv. bij hogere temperaturen, bij direct zonlicht of wanneer water van bovenaf via de voegen wordt aangevoerd. Bovendien is UZIN KE 68 T geschikt voor toepassingen met een hogere mechanische belasting. Voor binnen toepassingen.

- ▶ Ideale consistentie voor de verwerking op wanden en andere verticale oppervlakken
- ▶ Op absorberende en niet-absorberende oppervlakken
- ▶ Geschikt voor gebruikers met epoxy of PU-sensibilisatie / allergie
- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ Zeer makkelijk te verwerken



## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Emmer of kitworst
Verpakkingsgrootte	11 kg, 600 ml
Houdbaarheid	Minstens 12
Kleur	Beige
Verbruik	400 - 2700 g/m <sup>2</sup>
Inlegtijd	Ca. 40 minuten*
Min. verwerkingstemp.	Ondergrondtemperatuur 15 °C
Mechanisch belastbaar	Na ca. 24 uur*
Lassen	Na ca. 24 uur*
Eindsterkte	Na 3 - 5 dagen*

\* Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid



## UITGEBREIDE TOEPASSINGEN:

- ▶ PVC- en CV-bedeckking
- ▶ Rubberen bedekking met foamrug achterzijde (in tegels)
- ▶ Linoleumleum met jute rug, synthetische rug of polyolefine rug (in tegels of stroken)
- ▶ PVC-vrije bedekking
- ▶ Bedekking op basis van synthetische polymeren
- ▶ Bedekking van Enomer®
- ▶ PUR-bedeckking
- ▶ Wandbekleding van hout (bv. klinkerstenen)
- ▶ Meerlaags parket aan de wand
- ▶ Textiele bedekkingen met alle type backing

## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk- en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Indien de ondergrond niet voldoende vlak is dient deze te worden uitgevlakt. Sterk zuigende ondergronden vooraf voorstrijken met UZIN PE 360PLUS of UZIN PE 414 Turbo. Dichte en gladde ondergronden dienen ontvet en geschuurd te worden. Bij twijfel over de ondergrond altijd technisch advies in winnen bij de technisch adviseur van UZIN Utz Nederland. Eventuele toegepaste egalisatie of primer goed laten drogen alvorens de lijm aan te brengen. Raadpleeg voor aanvang de productbladen van andere toe te passen producten.

## VERWERKING:

- ▶ Kleefstof met de juiste vertanding, spaan of kitspuit gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Slechts zo veel lijm aanbrengen als men bedekking binnen de inlegtijd met een goede lijmoeverdracht kan leggen. De lijm dient gelijkmatig verdeeld te worden met de juiste kitstrijker.
- ▶ De bedekking inleggen, volvlakig aanwrijven en controleren dat er geen lucht meer onder de bedekking zit. Na ca. 20 minuten nogmaals aanwrijven. Let er op dat er geen lijm door de voegen komt.
- ▶ Zware bedekking, zoals meerlaagsparket of andere zware panelen, dienen in de afbindfase vastgezet te worden met bijvoorbeeld tape om afzakken en verschuiven te voorkomen.
- ▶ Eventuele natte lijmresten verwijderen met UZIN BlackBox doekjes. In uitgeharde toestand is de lijm alleen nog mechanisch te verwijderen.

## VERBRUIK:

Voor het verlijmen van Altro Whiterock™ adviseren wij een C6 kitvertanden.

## VERBRUIK:

Bedekking	Vertanding	Verbruik
Wandbekleding van hout of meerlaagsparket	B3	900 - 1000 g/m <sup>2</sup>
Hard kunststof wandbekleding	C6	2500 - 2700 g/m <sup>2</sup>
Rubber / PVC met structuurrug	A2	450 - 500 g/m <sup>2</sup>
PVC banen en stroken met gladde of licht gestructureerde rug	A5	400 - 450 g/m <sup>2</sup>

## Verwerking in de kitspuit:

1. Plaats de kitworst in de kitspuit.
2. Open de kitworst direct achter de sluiting met een nijptang.
3. Laat de kitworst naar beneden glijden naar de bodem van de kitspuit.
4. Plaats het mondstuk op de geopende kitworst zonder druk uit te oefenen.
5. Draai de dop van de kitspuit los.
6. Gebruik de kitspuit om de lijm in slangenspoor op de ondergrond aan te brengen.
7. Afhankelijk van type bedekking de lijm verdelen met de juiste kitstrijker.

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Originele verpakking bij droge en koele opslag minstens 12 maanden houdbaar. Vorstbestendig tot -25°C. De kleefstof voor verwerking laten acclimatiseren. Restanten luchtdicht afsluiten en snel op maken.
- ▶ Het beste te verwerken tussen 18 - 25 °C, ondergrondtemperatuur boven 15 °C en relatieve luchtvochtigheid onder 65%. Lage temperaturen en lage luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en hoge luchtvochtigheid verkorten de inleg- afbind-, en droogtijd.
- ▶ De vloerbedekking moet voor de verlijming voldoende spanningsvrij, geacclimatiseerd en aan het binnenklimaat waarin het verwerkt wordt, aangepast zijn.
- ▶ Eventuele egalisaties en mortels die zijn toegepast dienen voldoende droog te zijn alvorens te verlijmen met UZIN KE 68T om eventuele secundaire emissies, met geuroverlast tot gevolg, te voorkomen.
- ▶ Directe verlijming op oude lijmresten is af te raden, omdat de lijm een reactie kan aangaan met de oude lijmresten. Dit kan geuroverlast tot gevolg hebben. Het is dan ook aan te bevelen om oude lijmresten vooraf weg te schuren.
- ▶ UZIN KE 68 Hybrid is geschikt voor hoge drukbelasting tot 30 kp/cm<sup>2</sup> of 3 N/mm<sup>2</sup>.
- ▶ Bij een verwachte hoge vochtbelasting van bovenaf is het raadzaam de egalisatie aan de bovenzijde af te dichten met UZIN PE 414 BiTurbo of Pallmann P104 alvorens te verlijmen met UZIN KE 68 Hybrid.

- ▶ De toegepaste bedekking dient geschikt te zijn om aan de wand en in deze toepassing (bijvoorbeeld natte ruimte) te verlijmen.
- ▶ Voor verlijming van chloor-vrije bedekking deze vooraf testen en/of advies inwinnen bij uw technisch adviseur.

## **KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:**

- ▶ Oplosmiddelvrij, bevat methoxysilaan
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm
- ▶ DE-UZ 113 / Milieuvriendelijk, zeer emissiearm

## **SAMENSTELLING:**

Silaan-prepolymere, minerale vulstoffen, additieven.

## **WERK- EN MILIEUBESCHERMING:**

Oplosmiddelvrij. Bevat methoxysilaan. Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij uitharding komen sporen van methanol vrij, daarom tijdens de verwerking goed verluchten. Intensieve ventilatie gedurende enkele dagen na het leggen van de vloer. Eten, drinken en roken tijdens de verwerking voorkomen. Beschermingshandschoenen dragen. Bij contact met de huid og met de ogen meteen afwassen met veel water. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Gereedschap direct na gebruik reinigen. Zonder de toevoeging van conserveermiddelen. In acht te nemen zijn o.a.: gevaren- / veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad. Na uitharding ecologisch en fysiologisch zonder risico. Informatie bij allergie +31 53 5737351.

## **VERWIJDERING:**

Productrestanten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecyceld 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.