

1-component hybride lijm voor verlijming op wanden

UZIN KE 68 T

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

HOOFDTOEPASSINGSGBIED:

- ▶ PVC-designbedekking
- ▶ Hardkunststof wandbescherming (zoals Altro Whiterock™, Gerflor Decochoc en Kydex)
- ▶ Rubber tegels (bijvoorbeeld norament®)

GESCHIKT VOOR/OP:

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

OP DE VLOER OOK GESCHIKT VOOR/OP:

- ▶ Warmwater vloerverwarming
- ▶ Zwenkwielbelasting volgens EN 12 529
- ▶ Schrobzuigmachines
- ▶ Zwaar belaste ruimtes in project- en industriebereik

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

Indien grote vloeroppervlaktes verlijmd dienen te worden op de vloer dan is UZIN KE 68 makkelijker in verwerking.



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

UZIN KE 68 T is een zeer emissiearme, weekmakervrije en gebruikersvriendelijke 1-component hybride lijm. Is de ideale oplossing voor verlijmen aan de wand. UZIN KE 68 T is ook geschikt voor toepassingen met een hogere belasting, bijv. bij hogere temperaturen, of wanneer water van bovenaf wordt aangevoerd. Door zijn grote kleefkracht en schuifsterkte, is UZIN KE 68 T uiterst geschikt voor toepassingen met een hogere mechanische belasting, zoals direct zonlicht of waterinwerking. Voor binnentoepassingen.

- ▶ 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



TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Emmer of kitworst
Verpakkingsgrootte	11 kg, 600 ml
Houdbaarheid	min. 12 maanden
Kleur, nat	Beige
Kleur, droog	Beige
Verbruik	250 - 2700 g/m ²
Inlegtijd	Tot 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:

- ▶ lichte PVC en CV bedekking
- ▶ Rubber bedekking met schuimrug (tegels)
- ▶ Linoleum met jutte rug, synthetische rug, polyolefine rug (tegels)
- ▶ PVC-vrije bedekking
- ▶ Bedekking op basis van synthetische polymeren
- ▶ Enomer® bedekking
- ▶ PU-bedekking
- ▶ Houten wandbedekking (bijv. houtklinkers)
- ▶ Meerlagig parket aan de wand
- ▶ Lichte textiele met allerlei rugstructuren voor de wand

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De te verlijmen wand moet drukvast, draagkrachtig, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen (vuil, olie, vet) zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Het oppervlak moet grondig afgeveegd, voorgestroken (met UZIN PE 360 PLUS) en met een geschikte wandegaliseratie glad gemaakt worden. Het wandoppervlak moet voldoen aan de geldende normen en technische voorschriften, opper bezwaren / neem de nodige maatregelen bij gebreken. Eventuele toegepaste egaliseratie of primer goed laten drogen alvorens de lijm aan te brengen. Raadpleeg voor aanvang de productbladen en verwerkingsinstructie van de vloerbedekkingsfabrikant.

VERWERKING:

- ▶ Kleefstof met de juiste vertanding, spaan of kitspuit gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen, bijv. Pajarito FX7-60 (Artnr. 964NB). Slechts zo veel lijm aanbrengen dan dat men de bedekking binnen de inlegtijd met een goede lijmoverdracht kan plaatsen. Voor een eenvoudige verwerking aan de wand bevelen we de Wolff kleefstofspaan (Art.nr. 56205) met passende vertanding aan.
- ▶ De bedekking inleggen, volvlakkig 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 C2 vertanding.

VERBRUIK:

Vertanding	Vloerbedekking	Verbruik ca.
A5	PVC vloerbedekking (tegels), PVC Design-bedekking / glad of licht gestructureerd	ca. 250 - 300 g/m ²
A2	Rubber / PVC met structuur	ca. 350 - 400 g/m ²
B3	Houten wandbekleding of meerlaags parket	ca. 1000 g/m ²
B2	Harde kunststof wandbekleding (vlakke ondergrond)	450 - 500 g/m ²
C2	Harde kunststof wandbekleding (ruwe ondergrond)	2500 - 2700 g/m ²

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 een 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 koude opslag minstens 12 maanden houdbaar. Vorstbestendig tot -25°C. Aangebroken verpakkingen opnieuw zorgvuldig sluiten en de inhoud zo vlug mogelijk verwerken. Lijm voor gebruik laten acclimatiseren.
- ▶ 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.
- ▶ Vochtige ondergronden kunnen secundaire emissies veroorzaken. Daarom enkel op goed gedroogde ondergronden werken en bij geëgaliseerde ondergronden een goede droging van de egaliseraties afwachten.
- ▶ Een rechtstreekse verlijming op oude lijmresten kan wisselwerkingen veroorzaken en geuroverlast tot gevolg hebben. Daarom oude lijmresten idealer wijze verwijderen. In elk geval lijmresten met een geschikte voorstrijk primeren en volvlakkig met een zelfvloeiende egaliseratie in een voldoende dikke laag egaliseren.
- ▶ De vloerbedekking moet voor de verlijming voldoende ontspannen, geacclimatiseerd en aan het binnenklimaat waarin het verwerkt wordt, aangepast zijn.

- ▶ UZIN KE 68 T is geschikt voor hoge drukbelasting tot 30 kp/cm² of 3 N/mm².
- ▶ Bij een verwachte hoge vochtbelasting van bovenaf is het raadzaam de egalisatie aan de bovenzijde af te dichten met UZIN PE 414 BiTurbo alvorens te verlijmen met UZIN KE 68 Hybrid.
- ▶ De bedekking dient geschikt te zijn om aan de wand en in deze toepassing te verlijmen. Bij twijfel eerst afstemmen met de vloerbedekkingsfabrikant.
- ▶ Voor de verlijming van chloorvrije vloerbedekking gelieve de online verlijmingsadviezen te raadplegen of technisch advies inwinnen.
- ▶ Respecteer de algemene regels van het vak en de algemene technische voorschriften voor het plaatsen van soepele vloerbedekkingen. De UZIN productinformatiebladen van de verwerkte producten, alsook de aanbevelingen van de vloerbedekkingsfabrikant naleven.

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

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

SAMENSTELLING:

Silaan-prepolymeren, minerale vulstoffen, additieven.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Bevat methoxysilaan. Niet ontvlambaar. Contact met huid en ogen vermijden. Bij uitharding komen sporen van methanol vrij, daarom tijdens de verwerking goed verluchten. Beschermingshandschoenen dragen. 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. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

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.