

1-K Hybride-Montagekit thixotroop

UZIN FONDUR HIGHTACK EXTRA T

Universele montagekit met een dikkere consistentie en zeer hoge aanvangsleeftijd voor vele toepassingen

HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

- ▶ Bevestiging van plinten
- ▶ Bevestiging van profielen
- ▶ Als montagekit voor allerlei toepassingen

GESCHIKT OP:

- ▶ absorberende en niet-absorberende ondergronden (zie "Belangrijke opmerkingen").
- ▶ dekvloeren, stukwerk, beton, metselwerk, behang, verf
- ▶ verschillende metalen
- ▶ panelen op houtbasis
- ▶ hard PVC, hard en zacht schuim, kunststoffen
- ▶ coatings, keramiek, glas, natuursteen, enz.

**PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:**

De standvaste hybride montagekit UZIN Fondur HighTack Extra T met hoge aanvangshechting en goede UV-bestendigheid vertoont minimale droogkrimp en lijmt de meest uiteenlopende materialen stevig, elastisch en duurzaam aan elkaar.

- ▶ hoge aanvangshechting
- ▶ zeer snelle krachtontwikkeling
- ▶ elastisch
- ▶ overschilderbaar / overlakbaar

**TECHNISCHE GEGEVENS:**

| | |
|-----------------------------------|--|
| Verpakking | Kitkoker met schroefdop |
| Verpakkingsgrootte | 12x 290 ml |
| Houdbaarheid | Minstens 12 maanden |
| Kleur | Wit |
| Verbruik | Afhankelijk van toepassing |
| Inlegtijd | Ca. 5 minuten* |
| Uithardingstijd | Ca. 3mm / dag |
| Min. verwerkingstemp. | +10 °C tot +35 °C |
| Temperatuurbestendigheid | -30 °C tot +80 °C (in uitgeharde toestand) |
| Shore A Hardheid (DIN 53 505) | 70 +/- 7 |
| Volumekrimp (DIN, EN, ISO 10 563) | Max. 3% |
| Eindsterkte | Na 3 -5 dagen* |

* Bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid.



UITGEBREIDE TOEPASSINGEN:

- ▶ bevestiging van rails
- ▶ bevestiging van plinten
- ▶ bevestiging van isolatie- en decoratiemateriaal
- ▶ bevestiging van wandpanelen

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet vlak, vast, draagkrachtig, droog, vrij van scheuren, schoon en vrij van substanties (vuil, olie, vet) zijn die de hechting belemmeren. Verwijder hechtingsremmende of onstabiele lagen, bv. losmiddelen, kleefstof, vulmiddel, coating- of verfresten, enz. door bv. borstelen, schuren, frezen of stralen. Zuig losse onderdelen en stof grondig weg. Zeer gladde of dichte oppervlakken zoals kunststoffen, metaal, enz. reinigen en ontvetten, bij voorkeur door schuren of opruwen. Sterk zuigende, stoffige of kalkhoudende ondergronden, bijv. gipsondergronden, voorstrijken met bijv. UZIN PE 360 PLUS en laten drogen. Neem de productinformatiebladen van de gebruikte producten in acht.

VERWERKING:

1. Snijd de conische dop van de kitkoker met een scherp mes af en schroef het bijgevoegde mondstuk met ronde opening stevig op de schroefdraad. Snijd indien nodig de punt van het mondstuk schuin af om de opening te verbreden.
2. Plaats de kitkoker in het handspuitpistool, knijp de kit met gelijkmatige bewegingen uit en breng deze in dotten of strepen aan op de ondergrond of het te verlijmen deel. De aangebrachte kit begint na ca. 5 minuten een oppervlakte te vormen. Verbind daarom de te verlijmen oppervlakken onmiddellijk of voordat de huid zich begint te vormen en fixeer, klem of verzwaar ze zo nodig. Voor de huidvorming kan UZIN Fondur HighTack Extra T met een zeepoplossing worden gladgestreken.
3. Verwijder kitresten/vervuiling wanneer deze vers is met schoonmaakdoekjes of een geschikt reinigingsmiddel. Uitgeharte kitresten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd.

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Ten minste 12 maanden houdbaar in de originele verpakking, bewaard in matig koele, droge omstandigheden. Beschermen tegen vorst. Voor kortetermijnopslag kunt u geopende patronen goed afsluiten met folie en de inhoud snel opgebruiken. Laat de lijm vóór gebruik op kamertemperatuur komen.
- ▶ Kan het best worden aangebracht bij 18 - 25 °C, ondergrondtemperatuur boven 10 °C. Lage temperaturen en lage vochtigheid verlengen, hoge temperaturen en hoge vochtigheid verkorten de huidvorming en de droogtijd.
- ▶ Bij renovatiewerkzaamheden moeten oude kitresten, verfresten en niet-stabiele lagen volledig worden verwijderd.
- ▶ In het algemeen, voer uw eigen tests uit.

- ▶ De droging vindt plaats door middel van uitharding door luchtvochtigheid. De droog- en uithardingssnelheid hangt dus niet alleen af van de temperatuur en de luchtvochtigheid, maar ook in grote mate van de aangebrachte dikte en de toestand van de lijmoppervlakken. Voor voegdieptes van meer dan 15 mm, bijvoorbeeld, kan de uithardingstijd aanzienlijk langer zijn. Een snelle droging en consolidatie kan worden verwacht als er luchtcontact is of als een kleefstoppervlak absorberend of permeabel is. Droge of niet-absorberende ondergronden en hogere laagdiktes vertragen de droging tot 3 - 5 dagen of meer.
- ▶ Klevende delen moeten voldoende ontspannen, geacclimatiseerd en aangepast zijn aan het gebruikelijke ruimteklimaat voor later gebruik vóór het verlijmen.
- ▶ Niet geschikt voor kunststoffen waarop afdichtingsmiddelen over het algemeen slecht hechten (bijv. PE, PP). Kunststoffen die weekmakers bevatten (b.v. zacht PVC) kunnen verkleuring of verlies van hechting veroorzaken.
- ▶ Bij het lijmen van niet-absorberende materialen op dichte, absoluut niet-absorberende ondergronden moet het lijmoppervlak vóór het lijmen met fijne nevel worden bevochtigd. Breng vervolgens het te lijmen materiaal met een licht draaiende beweging aan op de ondergrond.
- ▶ Bescherm de gelijmde of gevulde delen tegen water of vocht totdat de lijm een leerachtige, waterongevoelige huid heeft gevormd.
- ▶ De kit is ververdraagzaam volgens DIN 52 452-4. Hybride producten kunnen over het algemeen met vele verfsystemen worden overgeschilderd en gelakt. De kit moet volledig uitgehard zijn alvorens te schilderen.
- ▶ Neem de algemeen aanvaarde regels van het vak en de techniek voor het leggen van vloerbedekking en parket, alsmede de geldende nationale normen in acht.

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij, bevat methoxysilaan
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / 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 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.