

1-Component Hybride Montagekit

UZIN FONDUR HIGHTACK

Universele Montagekit op hybride basis met een zeer hoge aanvangskleefkracht

HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

Elastische 1-component hoogwaardige montagekit op Hybride basis voor diverse montage- en bevestigingswerkzaamheden. Special voor de professionele en efficiënte inzet in de vloertechniek, zoals het plaatsen van plinten, profielen, rails, etc aan de wand, vloer en plafond. Alleen binnen toepasbaar.

Hecht zeer goed op vele zuigende en niet zuigende ondergronden en materialen. Deze montagekit is speciaal voor de snelle montage van (sier)plinten ontwikkeld.

GESCHIKT OP:

- ▶ Zuigende en niet zuigende ondergronden (zie belangrijke aanwijzingen).
- ▶ Dekvloeren, stucwerk, beton, geschilderde ondergronden, metselwerk, behang.
- ▶ Metaal (aluminium, staal, edelstaal, etc), harde PVC, schuim, kunststof, bekleding, keramiek, glas, natuursteen, etc.



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Hybride montagekit in een patroon voor het gedoseerd aanbrengen met een kitpistool. Standvast en met een zeer hoge aanvangskleefkracht, alsmede een hoge mate van UV-stabiliteit. Geeft weinig krimp bij droging en verbindt uiteenlopende materialen, elastisch en duurzaam aan elkaar. Bestanddelen: gemodificeerde Silaan-Prepolymeren, minerale vulstoffen en additieven.

- ▶ Hoge aanvangskleefkracht
- ▶ Zeer snelle toename in sterkte
- ▶ Elastisch
- ▶ Overschilderbaar / overlakbaar
- ▶ Bevestigingsmateriaal bevat methoxysilane

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof kitpatroon met Ø van ca. 50 mm en schroefdop
Verpakkingsgrootte	310 ml
Houdbaarheid	Ca. 12
Kleur	Wit
Verbruik	Afhankelijk van de toepassing
Inlegtijd	Ca 5 minuten*
Droogtijd / Doorhardingstijd	Ca. 2.5 mm / dag
Min. verwerkingstemp.	+10 °C tot +35 °C
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +80°C
Eindsterkte	Na 3 - 5 dagen*

*Bij 20 °C en 65 % R.L.V.

UITGEBREIDE TOEPASSINGEN:

- ▶ Het verlijmen van plinten en profielen van bijvoorbeeld metaal, hout, harde PVC, kurk, etc.
- ▶ Het verlijmen van wandpanelen, decor/sierpleisters etc.
- ▶ Het verlijmen van rails, plinten of andere profielen

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk- en vormvast, vlak, blijvend droog, goed absorberend, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Zeer gladde of dichte ondergronden zoals kunststof, metaal, etc goed reinigen, ontvetten en aanschuren of opruwen. Sterk zuigende, stoffige of krijt ondergronden zoals gips voorstrijken met bijvoorbeeld UZIN PE 360 PLUS en vervolgens goed laten drogen. Productbladen van toegepaste producten raadplegen.

VERWERKING:

1. De conische sluitdop van het patroon met een scherp mes afsnijden en meegeleverde spuitdop op de schroefdraad draaien. Indien een grotere opening nodig is, de spuitdop schuin afsnijden
2. Het patroon in het kitpistool bevestigen en de montagekit met gelijkmatige knijpbewegingen uit het patroon drukken in de vorm van dotted een of een streep lijm op de ondergrond. Na ca. 5 minuten begint de lijm een huidje te vormen. Te verlijmen oppervlaktes direct inleggen, tenminste voor de huidvorming en direct fixeren, klemmen of verzwaren. Voor de huidvorming kan UZIN Fondur HighTack met zeep gladgestreken worden.
3. Lijm vlekken in natte toestand verwijderen met bijvoorbeeld Blackbox doekjes of een geschikt reinigingsmiddel. Uitgeharde kit kan alleen mechanisch verwijderd worden.

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Originele verpakking bij gematigde koele temperatuur minstens 12 maanden houdbaar. Tegen vorst beschermen. Aangebroken verpakkingen kort houdbaar. Sluit aangebroken verpakkingen af met folie en zo spoedig mogelijk gebruiken. Voor gebruik op ruimte temperatuur laten komen.
- ▶ Optimale verwerkingstemperatuur tussen 18 en 25 °C, Vloertemperatuur boven de 10 °C. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de wachttijd, open tijd en droogtijd.
- ▶ Het is raadzaam om vooraf een test uit te voeren.
- ▶ De droging vindt plaats door luchtvochtigheid. De snelheid van droging en uitharding hangt niet alleen af van temperatuur en luchtvochtigheid, maar ook door de laagdikte van de montagekit. Bij voegen dikker dan 15mm kan de droging aanzienlijk langer zijn. Snelle droging en uitharding is te verwachten indien er contact met de lucht is of een zuigende ondergrond aanwezig is. Dikkere lagen en dichte ondergronden verlengen de droging tot 3-5 dagen of zelfs meer.

- ▶ Bij verlijming van niet zuigende materialen op dichte en absoluut niet zuigende ondergronden dient men het te verlijmen oppervlak voor verlijming met bijvoorbeeld een plantenspuit te benatten. Aansluitend dient het te verlijmen materiaal met een licht draaiende beweging op de ondergrond te worden aangebracht.
- ▶ Te verlijmen onderdelen vooraf laten acclimatiseren en ontspannen.
- ▶ De kit is volgens DIN 52 452-4 overschilderbaar. Producten op Hybride-basis zijn over het algemeen met vele systemen overschilderbaar en overlakbaar. De kit moet volledig uitgehard zijn.
- ▶ Verlijmd en/of gekitte delen voor water of vochtigheid beschermen tot de kit een dichte huid heeft gevormd.
- ▶ Niet geschikt voor kunststof waarom over het algemeen slechte hechting te verkrijgen is zoals PE of PP. Bij weekmakerhoudende PVC kan onthechting of verkleuring plaatsvinden.
- ▶ Bij renovatiewerkzaamheden dienen oude kitresten, verfesten en overige delen die afbreuk kunnen unnen doen aan de hechting eerst verwijderd worden.

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij, bevat methoxysilane

SAMENSTELLING:

Silaan-prepolymeren, minerale vulstoffen, additieven.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Bevat methoxysilane. Niet ontvlambaar. Contact met huid en ogen vermijden. Bij uitharding komen sporen van methanol vrij, daarom tijdens de verwerking goed verluchten. Beschermingshandschoenen en een veiligheidsbril 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.