

DRY FIX® UNI

Universele voorstrijk voor alle soorten DRY FLEX®

- In perfecte balans met de DRY FLEX en BIO FLEX
- Optimale hechting tussen reparatiepasta en ondergrond
- Zeer vloeibaar (lage viscositeit)
- Gemakkelijk te verwerken met de kwast
- Dringt snel en diep in de ondergrond
- Eenvoudig en schoon te doseren en af te sluiten
- Handig te mengen met de EASY•Q™ MIX & FIX™ set



DRY FIX®

UNI



DRY FIX® UNI

Eigenschappen:

- Extra lange potlife van **1 uur**
- **Tot 24 uur na aanbrengen** af te werken met DRY FLEX®
- Toepassingstemperatuur: 0 - 35°C
- Uniek mengcontrolesysteem: kleurt geel na menging
- Elastisch
- Oplosmiddelvrij
- Krimpvrij

DRY FIX®



Universele voorstrijk voor alle soorten DRY FLEX®

PRODUCTOMSCHRIJVING

- Laag viskeus oplosmiddelvrij 2-componenten systeem op basis van specifieke epoxyharsen ten behoeve van een nog betere hechting van alle soorten DRY FLEX®.
- DRY FIX® UNI maakt deel uit van de Repair Care preventieve en curatieve werkwijzen voor het duurzaam in stand houden van onder meer hout en houtconstructies zoals omschreven in de Repair Care Werkwijzen.

EIGENSCHAPPEN

- Extra lange potlief van 1 uur;
- Tot 24 uur na aanbrengen af te werken met DRY FLEX®;
- Toepassingstemperatuur: 0 - 35°C;
- Uniek mengcontrolesysteem: kleurt geel na menging;
- Elastisch;
- Laag viskeus;
- Dringt snel en diep in de ondergrond.
- Gemakkelijke verwerking met de kwast;
- Oplosmiddelvrij;
- Krimpvrij.

TOEPASSINGEN

- Ondergrondvoorbehandelingsproduct voor DRY FLEX® toepassing.
- Nieuwbouw, onderhoud, renovatie en restauratie.
- Verscheidene Repair Care Werkwijzen.
- Gecertificeerd volgens KOMO BRL-0807 voor de toepassingen 1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 4a, 5a, 6a, 7a, 8a en 9a onder certificaatnummer 33333.

ONDERGRONDCONDITIES - HOUT

- Vooraf controle op vochtgehalte ($\leq 18\%$) en te zacht hout met de EASY-Q™ houtconditiemeter CS1.
- Te zacht, verweerd of aangetast hout tot op het gezonde hout verwijderen (EASY-Q™ PROFI - bolkopfreese).
- Ondergrond moet altijd vrij zijn van vuil, vet, zwart gebrand hout en opstaande houtvezels.
- Verflagen ter plaatse van de behandelingsvlakken tot op het gezonde hout verwijderen.
- Hout altijd schuren voor de behandeling.

ONDERGRONDCONDITIES - BETON

- Ondergrond dient droog, schoon, stof- en vetvrij te zijn.
- Verflagen ter plaatse van de behandelingsvlakken tot op het beton verwijderen.

SYSTEEMOPBOUW

- Daar waar DRY FLEX® wordt aangebracht allereerst voorbehandelen met DRY FIX® UNI.
- Minimaal 20 minuten en maximaal 24 uur laten indringen.
- Niet in de ondergrond ingedrongen DRY FIX® UNI na 20 - 45 minuten verwijderen met absorberend papier.
- DRY FLEX® aanbrengen.

PRAKTISCHE AANBEVELINGEN & NUTTIGE TIPS

- Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking.
- Component A (kleurloos) schudden voor gebruik.
- Maak gebruik van de doseerstreepjes op de flesjes.
- Neem kennis van de juiste werkinstructie zoals vermeld in de Repair Care Werkwijzen.
- Raadpleeg voor gebruik de veiligheidsinformatie.
- Gebruik een schone EASY-Q™ MIX & FIX™ mengbeker en spatel (geen plastic) voor menging en verwerking.
- Eerst component A doseren en dan B (geeft betere menging). Dan goed doorroeren tot een gele kleur verkregen wordt.
- Maak niet meer dan binnen een uur verwerkt wordt (max. 1/2 set).
- Grotere hoeveelheden ineens geeft een kortere potlief.
- Niet in volle zon plaatsen (verkort de verwerkingstijd).
- Flesjes na gebruik goed sluiten.
- Met DRY FIX® UNI voorbehandelde ondergrond binnen 24 uur afwerken met DRY FLEX®.
- Sterk zuigende ondergronden meerdere malen behandelen.
- Volg voor meer kennis over een vaardigheid met de producten en systemen een van de opleidingen van Repair Care.



BELANGRIJK

Behandeling en systeemkeuze dienen vooraf te zijn afgestemd op de technische mogelijkheden en de gestelde eisen. Voor een optimaal resultaat is een inspectie vooraf noodzakelijk. Raadpleeg voor de juiste toepassing de Repair Care Werkwijzen. Neem in geval van twijfel altijd contact op met de regionale dealer of Repair Care.

TECHNISCHE GEGEVENS

Samenstelling:	Component A: gemodificeerde epoxyhars. Component B: mengsel van gemodificeerde amines en specifieke hulpstoffen.
Dichtheid bij 20°C:	1,05 kg/dm ³ (gemengd product).
Vaste stofgehalte:	100 vol. % (= 100 gew. %).
Viscositeit 20°C (mPa.s):	Component A: 125. Component B: 50. A+B gemengd: 100.
Vlampunt DIN53213:	Component A: >62°C. Component B: >62°C.
Mengverhouding:	Component A: 2 volumedelen; Component B: 1 volumedeel.

UITERLIJK

Component A:	Transparante kleurloze vloeistof.
Component B:	Nagenoeg kleurloze vloeistof.
Gemengd product:	Transparante gele vloeistof.
Verwerkingstijd (30ml) bij 20°C:	1 uur.
Verwerkingstemperatuur:	0 - 35°C.
Verwerking:	Nooit oplosmiddel, verdunningsmiddel toevoegen.
Voorzorgsmaatregelen:	Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende beschermingsmiddelen, zoals nitrile handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel en beschermende kleding.
Verbruik:	Ca. 250 g/m ² (afhankelijk van ondergrondcondities).
Houdbaarheid:	Houdbaarheidsdatum staat op flesjes (mits in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats bewaard).
Verpakking:	Component A: 200 ml. Component B: 100 ml. Totaal A+B: 300 ml.
Verpakkingseenheid:	Kartonnen doos met 10 sets.
Productie:	Onder ISO 9001.
Opslag/Vervoer:	Tussen 5 - 40°C.

