

DRY FIX® UNI

APPRÊT UNIVERSEL POUR TOUS LES PRODUITS DRY FLEX®

- Équilibre parfait avec DRY FLEX® 1, 4, 16 et CO
- Adhérence optimale entre la pâte de rénovation et le support
- Très fluide (faible viscosité)
- Facile à travailler au pinceau
- Pénètre rapidement et en profondeur dans le support
- Dosage et fermeture propres et simples
- Facile à mélanger grâce au set EASY•Q™ MIX & FIX

PROPRIÉTÉS DE DRY FIX® UNI
Durée de vie en pot extra longue de 1 heure
Finition avec DRY FLEX® possible jusqu'à 24 heures après l'application
Température d'application : 0-35 °C
Système unique de contrôle du mélange : jaunit après le mélange
Élastique
Sans solvant
Non rétractable

DRY FIX® 4 UNI

APPRÊT UNIVERSEL POUR TOUS LES PRODUITS DRY FLEX®

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Système bi-composant sans solvant à faible viscosité, à base de résines époxy spécifiques pour une adhérence encore meilleure de tous les produits DRY FLEX®.
- DRY FIX® UNI fait partie des méthodes préventives et curatives de REPAIR CARE pour préserver, entre autres, le bois et les constructions en bois de manière durable comme décrit dans les méthodes REPAIR CARE.

PROPRIÉTÉS

- Durée de vie en pot extra longue de 1 heure
- Finition avec DRY FLEX® possible jusqu'à 24 heures après l'application
- Température d'application : 0-35 °C
- Système unique de contrôle du mélange : jaunit après le mélange
- Élastique
- Faible viscosité
- Pénètre rapidement et en profondeur dans le support
- Mise en œuvre facile au pinceau
- Sans solvant
- Non rétractable

APPLICATIONS

- Produit de préparation du support avant l'application de DRY FLEX®.
- Nouvelle construction, entretien, rénovation et restauration.
- Plusieurs méthodes REPAIR CARE.

ÉTAT DU SUPPORT - BOIS

- Contrôle préalable du taux d'humidité ($\leq 18\%$) et des zones douces du bois grâce à l'humidimètre CS1 EASY•Q™.
- Éliminer le bois trop mou, altéré ou endommagé jusqu'à revenir au bois sain (fraises hémisphériques PROFI EASY•Q™).
- Le support doit toujours être exempt de saleté, de graisse, de bois noir brûlé et de fibres de bois saillantes.
- Éliminer les couches de peinture de la zone de traitement jusqu'au bois sain.
- Toujours poncer le bois avant le traitement.

ÉTAT DU SUPPORT - BÉTON

- Le support doit être sec, propre et exempt de poussière et de graisse.
- Éliminer les couches de peinture de la zone de traitement jusqu'au béton.

APPLICATION DU SYSTÈME

- Aux endroits où vous allez appliquer DRY FLEX®, pré-traiter d'abord avec DRY FIX® UNI.
- Laisser pénétrer au moins 20 minutes et jusqu'à 24 heures.
- Au bout de 20 à 45 minutes, éliminer avec du papier absorbant le DRY FIX® UNI qui n'a pas pénétré dans le support.
- Appliquer DRY FLEX®.

RECOMMANDATIONS PRATIQUES ET CONSEILS UTILES

- Avant utilisation, lisez les instructions figurant sur l'emballage.
- Secouez le composant A (incolore) avant utilisation.
- Utilisez les lignes de dosage sur les flacons.

- Prenez connaissance de la méthode appropriée indiquée dans les MÉTHODES REPAIR CARE.
- Veuillez consulter les informations de sécurité avant utilisation.
- Utilisez un récipient de mélange MIX & FIX propre et une spatule (pas en plastique) pour le mélange et la mise en œuvre.
- Dosez d'abord le composant A puis le B (pour obtenir un mélange plus homogène). Remuez bien jusqu'à ce que le mélange jaunisse.
- Ne préparez pas plus que ce que vous pouvez appliquer en une heure (max. 1/2 set).
- Si vous mélangez de plus grandes quantités, la durée de vie en pot sera plus courte.
- Ne pas exposer au soleil (temps de mise en œuvre plus court).
- Bien refermer les flacons après usage.
- Appliquer DRY FLEX® dans les 24 heures sur les supports préparés avec DRY FIX® UNI.
- Traiter plusieurs fois les supports très absorbants.
- Pour approfondir vos connaissances et votre maîtrise des produits et systèmes, suivez l'une des formations proposées par Repair Care.

IMPORTANT

Le choix du traitement et du système doit être adapté au préalable aux possibilités et aux exigences techniques. Pour un résultat optimal, il convient d'effectuer une inspection préalable. Pour une application correcte, veuillez consulter les méthodes Repair Care. En cas de doute, contactez toujours votre distributeur régional ou Repair Care.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Composition :	Composant A : résine époxy modifiée. Composant B : mélange d'amines modifiées et d'additifs spécifiques.
Densité à 20 °C :	1,05 kg/dm ³ .
Teneur en solides :	100 vol. % (=100 poids %)
Viscosité à 20 °C (mPa.s) :	Composant A : 125. Composant B : 50. A+B mélangé : 100
Point d'éclair DIN 53213 :	Composant A : > 62 °C Composant B : > 62 °C
Proportions :	Composant A : 2 volumes. Composant B : 1 volume.

APPARENCE	
Composant A :	Liquide transparent et incolore.
Composant B :	Liquide presque incolore.
Produit mélangé :	Liquide jaune transparent.
Temps de mise en œuvre (30 ml) à 20 °C :	1 heure.

Température de mise en œuvre :	0 - 35 °C.
Mise en œuvre :	Ne jamais ajouter de solvant, de diluant.
Précautions :	Évitez tout contact avec la peau en utilisant les équipements de protection appropriés tels que des gants en nitrile, des lunettes de sécurité, des chaussures adaptées et des vêtements de protection.
Rendement :	Env. 250 g/m ² (en fonction de l'état du support).
Péremption :	La date de péremption est indiquée sur les flacons (à condition que le produit soit conservé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec).
Emballage :	Composant A : 200 ml. Composant B : 100 ml. Total A+B : 300 ml.
Conditionnement :	Boîte en carton contenant 10 sets.
Production :	Sous la norme ISO 9001.
Stockage/Transport :	Entre 5 et 50 °C.

Édition août 2015 - Copyright © 2015 Repair Care. Tous droits réservés. Repair Care, Cartografenweg 34, 5141 MT Waalwijk, Postbus 273, 5140 AG Waalwijk. 9612012-08/12 Téléphone : 0416 - 65 00 95, Fax : 0416 - 65 20 24, E-mail : salesnl@repair-care.com, www.repair-care.com

Bien que le contenu de cette fiche technique ait été rédigé avec le plus grand soin, compte tenu de l'état de la technique, Repair Care décline toute responsabilité en cas d'imprécisions, d'erreurs ou de fautes d'impression. Cette fiche technique n'a d'autre valeur que de fournir des informations non contraignantes.