# **HYDROBLOCKER 3K**



## **DESCRIPTION**

- Primaire d'humidité et d'adhésion à base d'époxy à 3 composants
- Approprié pour la plupart des surfaces
- Bloque l'humidité ascensionnelle
- Bloque l'humidité résiduelle dans la chape
- Améliore l'adhésion de la colle de parquet sur le sol
- · Solvant et anhydre
- Ne contient aucun COV
- Inodore

## **APPLICATIONS**

- Coller ABS.
- Ne convient pas comme barrière contre l'humidité.
- Approprié comme barrière anti-humidité pour les chapes cimentées et béton ayant un contenu d'humidité résiduelle jusqu'à 5% (mesurée avec un compteur à carbure).
- Convient comme barrière contre l'humidité sur les surfaces absorbantes et non absorbantes avec une teneur en humidité résiduelle allant jusqu'à 5% (mesurée avec un compteur de carbure).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Densité (g/ml)	1.57
Consistance	Pâte liquide
Proportions du mélange	15:30:55
Température d'application	+10°C - +35°C
Sec au toucher / praticable (min.)	288
Installation du plancher (heure)	Min. 12- max. 48
Système de durcissement	Durcissement par réaction chimique
Temps ouvert à 23°C et 50% H.R.	40 - 60 minutes
COV	0 g/l
Viscosité (mPa.s, Brookfield)	35,000
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

# EMBALLAGE ET COULEURS 2 x seau 10KG/carton - 100 pièces/palette Blanc

# MODE D'EMPLOI

# **Préparation**

• Rendre les surfaces lisses rugueuses pour augmenter la surface de contact.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



Dernière mise à jour: 03-05-2024

- Toute fissure ou déchirure doit être réparée avec du mortier synthétique qui peut être obtenu en mélangeant Hydroblocker 2K avec du sable de quartz.
- Le support doit être durablement sec, propre et exempt de poussière, peinture, pièces détachées... et il doit être résistant à la pression et à la forme. Vérifiez que le support est conforme à la norme et aux réglementations techniques applicables.

#### **Pose**

# Appliquer comme primaire (pour améliorer l'adhésion à la chape)

- Appliquer une couche régulière d'Hydroblocker 3K sur la chape.
- Lorsqu'il est appliqué au rouleau ou au pinceau, le mélange doit être dilué à 5% avec de l'eau.
- Pour une imperméabilisation optimale, appliquer une 2ème couche en croix, après au moins 12 heures de séchage de la 1ère couche.
- La consommation recommandée des couches réunies sur des sous-planchers non absorbants est de 500 gr/m², sur des sols absorbants 750 gr/m². Si une couche trop épaisse est appliquée, des fissures peuvent se produire.

# Collage de parquet

- Le parquet doit être collé au moins 12 heures après l'application de la dernière couche d'Hydroblocker 3K, est recommandé dans les 48 heures et ne devrait pas dépasser 7 jours plus tard.
- La durée d'attente peut être prolongée en saupoudrant du sable fin sur le primaire quand il est encore mouillé. Retirer l'excès de sable après le séchage du primaire. Le ponçage améliore l'adhésion de la colle du parquet.
- Utiliser l'adhésif polymère hybride à 1 composant Parabond Parquet ou l'adhésif à 2 composants Paracol Parquet 2C PU+.

## Consommation

Consommation sur substrat non-absorbant:  $\pm 2 \text{ m}^2/\text{kg}$ Consommation sur substrat absorbant:  $\pm 1,3 \text{ m}^2/\text{kg}$ 

# Lissage

• Pour la pose du parquet, utilisez la colle polymère hybride monocomposant Parabond Parquet ou la colle bicomposant Paracol Parquet 2C PU.

# **Nettoyage**

- Avant durcissement: nettoyer à l'eau les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis
- Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis.

# **SECURITE**

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## POINTS D'ATTENTION

- Ne pas appliquer à l'extérieur.
- Ne pas utiliser si la chape anhydrite n'est pas suffisamment sèche (plus de 0,5% d'humidité mesurée avec un compteur à carbure) pour éviter le "pourrissement" de la chape.
- Inapproprié pour l'application directe des colles à base d'eau comme Paracol Universal Flooring. Dans ce cas, appliquer d'abord le produit, poncer et utiliser DL Egaline ou DL Maxi Egaline.
- Ne convient pas pour niveler des surfaces inégales.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



Dernière mise à jour: 03-05-2024