



DESCRIPTION

- Primaire d'adhérence à séchage rapide
- Prêt à l'emploi
- Améliore l'adhérence des mortiers d'égalisation
- Jaillissement réduit lors de l'application
- Avec couleur de contrôle: après le temps de séchage il y a un changement de couleur. Le primaire blue chair devient plus transparent après quoi on peut commencer les travaux suivants
- Ne contient pas de solvants et est inodore

APPLICATIONS

- Coller ABS.
- Convient pour le collage sur les sols avec le chauffage au sol.
- Approprié comme primaire d'adhésion pour le chauffage au sol, quand la chape est sèche.
- Approprié pour le chauffage au sol.
- Non recommandé en combinaison avec de l'époxy (mauvaise adhérence).
- Approprié sur des surfaces non-absorbantes comme les carreaux en céramique et la pierre naturelle.
- Primaire d'adhérence pour DL (Maxi) Egaline en cas d'égalisation couche-sur-couche.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de séchage (en fonction de l'épaisseur de la couche et les conditions atmosphériques)	60 minutes
Proportions du mélange	Non dilué
Température d'application	+5°C - +30°C
Durée de conservation du produit non ouvert	24 mois
Conditions de stockage	Transporter et stocker debout dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C.

EMBALLAGE ET COULEURS

bidon 5l - 100 pièces/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Enlever la colle durcie mécaniquement.
- Rendre les surfaces lisses rugueuses pour augmenter la surface de contact.
- Les sols existants en céramique, en granit, en marbre ou similaires doivent être correctement dégraissés, puis rayés mécaniquement. En cas d'humidité montante, ils doivent être traités avec un apprêt à trois composants Hydroblocker 3K.
- 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

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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- Mélanger méticuleusement ou l'agiter dans son emballage avant l'utilisation.
- Répandre uniformément le primaire d'adhérence à l'aide d'un rouleau à poils, d'une brosse ou similaire, sur la surface.
- Assure une couverture complète et appliquer le primaire dans des couches fines croisées.
- Eviter la formation des flaques.
- Quand on utilise une quantité insuffisante (épaisseur de couche trop faible), il peut se manifester un ensablement de la surface de primaire. Appliquez toujours une quantité suffisante de primaire.
- Après le durcissement, entamer immédiatement les travaux suivants.
- Protéger la couche appliquée et durcie contre les impuretés.

Consommation

± 15 - 20 m²/

Nettoyage

- Avant durcissement: nettoyer à l'eau les outils, les surfaces et éliminer les résidus non 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 convient pas à une immersion permanente.
- Ne pas utiliser sur des supports en plâtre ou en anhydrites.

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.