









PRIMAIRE ÉTANCHE À L'EAU

Propriétés caractéristiques du produit

- Spécialement conçu pour des applications sur supports sensibles à l'eau.
- Primaire idéal dans des locaux humides contre les infiltrations d'humidité.
- Élastique, il pénètre en profondeur dans les pores.
- Convient sous un carrelage ou un enduit.

Applications

Imprégnation étanche à l'eau utilisée pour la protection de supports sensibles à l'eau, comme les blocs de plâtre et les plaques de carton-plâtre. Ce primaire est une imprégnation favorisant l'adhérence et réduisant le pouvoir absorbant, applicable sous un carrelage ou sous un enduit. Il peut être appliqué à l'intérieur et à l'extérieur, principalement sur les murs. Le produit convient tant sur des surfaces lisses, fermées ou poreuses que sur de vieux enduits dont la structure devient sableuse ou d'anciennes couches de peinture murale farinantes. Application non diluée à la brosse, au rouleau ou au pinceau. Convient pour le traitement d'anciennes cheminées contre l'apparition de suie. Élastique, il pénètre dans les pores en profondeur.

Supports appropriés

- Brique
- Carrelage existant
- Béton
- Blocs de béton
- Béton cellulaire
- Enduit de ciment
- Enduit de plâtre
- Bloc de plâtre
- Carton-plâtre
- Plaque de fibro-plâtre
- Panneau à base de ciment approuvé
- Pour des détails spécifiques, voir également nos « Directives générales support ».
- O-BOARDEnduit décoratif

Bois multiplex

Pierre silico-calcaire Enduit de chaux-ciment

Fibres de bois pressées/underlayment

Briques intérieures en céramique

- Plaque de silicate
- Peinture
- Chauffage mural

Autres produits/applications

■ Pour assurer l'étanchéité à l'eau/le remplissage de murs et/ou de sols : COAT omnibind.

Préparation du support

- Système WD : WD omnimat / SC omnimat.
- S'applique uniquement sur supports secs, résistants, exempts d'huile, de graisse, de salissures et de poussières.
- Couvrir les surfaces qui ne doivent pas être traitées ou bien les protéger !

Prescriptions de mise en œuvre

- Appliquer entièrement sur toute la surface en une épaisse couche non diluée à la brosse à badigeon ou au rouleau jusqu'au raccord avec le plafond.
- Pour éviter les erreurs d'application, nous conseillons d'effectuer le traitement deux fois.
- Pendant la mise en œuvre et la prise, éviter l'humidité, les courants d'air et l'ensoleillement direct.
- Ne pas mettre en œuvre en cas de température inférieure à 5° C (cela concerne aussi bien le support que la température ambiante).
- Il est nécessaire de prévoir un temps de séchage de 24 heures avant de procéder à un collage sur le support ou de plafonner ce dernier.
- TPW omnibind ne peut pas être mélangé avec d'autres produits ou avec de l'eau.

Outils à utiliser

- Brosse
- Brosse carrée à badigeon
- Rouleau

Consommation

Minimum 300 ml/m², en 2 opérations, selon le support. Calculer la consommation de prétraitement sur www.omnicol.eu

Nettoyage de la surface traitée

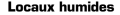
Les surfaces ne devant pas être traitées seront nettoyées directement à l'eau claire chaude.

Nettoyage des outils

Nettoyer à l'eau claire immédiatement après l'utilisation.

Composition du produit

TPW omnibind est une dispersion de résine synthétique liquide sans plastifiant, résistante aux alcalis, plastifiée en interne.



V4 09-03-2017









TPW



OMNIBIND

TRAITEMENT PRÉALABLE







Propriétés techniques

Livré sous forme de : liquide, sans solvant

■ Couleur : blanc (transparent après séchage)

■ Viscosité : 2800 mPas (Brookfield RVT spindle 2; rpm 10)

■ Extrait sec : 55% m/m
■ Granulométrie moyenne : 0,5 µm
■ Valeur du pH : env. 9
■ Température min. de : 0° C

formation d'un film

■ Masse volumique : 1,21 kg/l

■ Durcissement : intervient par séchage et par polymérisation

Mode d'emballage

Livrable dans des jerrycans en plastique recyclable d'un contenu d'1, de 3 ou 10 litres.

Stockage et conservation

- Transport et stockage à l'abri du gel.
- Éviter les températures extrêmes et l'ensoleillement direct.
- Maintenir l'emballage bien fermé.
- Délai de conservation maximum dans l'emballage d'origine fermé : 24 mois.

Santé/Sécurité

Des informations plus détaillées concernant la sécurité lors de la manipulation de TPW omnibind sont disponibles sur demande.

Ces données techniques sont basées sur de nombreuses années d'expériences pratiques et de recherches en laboratoire. Nous ne sommes pas responsables de l'ouvrage réalisé au moyen de nos systèmes, dans la mesure où certains facteurs ne relevant pas de notre évaluation et de notre influence déterminent également le résultat final. Nous garantissons que ce produit sera toujours livré en qualité constante. En cas de doute, nous conseillons la réalisation d'essais.