









PRIMAIRE FAVORISANT L'ADHÉRENCE

Propriétés caractéristiques du produit

- Prétraitement du support pour un carrelage ou un enduit.
- Application universelle sur une grande variété de supports.
- Enduit de fond vert clair applicable au pistolet.
- Applications intérieures et extérieures.

Applications

Imprégnation favorisant l'adhérence et diminuant le pouvoir absorbant. Ce primaire est utilisé comme prétraitement sous un carrelage ou un enduit. Il peut être appliqué à l'intérieur et à l'extérieur, sur les sols comme 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, au pinceau ou au pistolet.

Supports appropriés

- Asphalte
- Brique
- Carrelage existant
- Béton
- Blocs de béton
- Bitume avec paillettes d'ardoise
- Béton cellulaire
- Enduit de ciment
- Chape de ciment
- Coating époxy
- Plaque de fibro-plâtre
- Enduit de plâtre
- Bloc de plâtre
- Carton-plâtre
- Panneau à base de ciment approuvé

- Fibres de bois pressées/underlayment
- Bois multiplex
- Enduit de chaux-ciment
- Pierre silico-calcaire
- Briques intérieures en céramique
- Liège
- Linoléum
- O-BOARD
- Polyester (fibre de verre)
- Enduit décoratif
- Plaque de silicate
- Tapis de pierre
- Peinture
- Tapis vinyle (PVC) de qualité rigide
- Chauffage mural

Pour des détails spécifiques, voir également nos « Directives générales support ».

Autres produits/applications

- En cas de possibilité de transparence sous un enduit décoratif, un plafonnage ou une peinture ainsi que sous la pierre naturelle : B2 omnibind
- Pour l'étanchéité à l'eau : application murale : TPW omnibind ; application au sol : COAT omnibind.
- Pour l'anhydrite : AD omnibind.

Préparation du support

- 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

- Application non diluée à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- Dans la plupart des cas, un seul traitement suffit.
- En cas de supports très altérés et absorbants, il convient de procéder à une deuxième application, humide sur humide, jusqu'à l'obtention de la saturation requise du support.
- 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 gel. Cela concerne aussi bien le support que la température ambiante.

Outils à utiliser

Pinceau, rouleau, brosse et/ou pistolet.

Consommation

Environ 100-150 ml/m². En raison de la grande variété de supports possibles, il y a lieu de définir la consommation exacte sur la surface à traiter. 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 propre immédiatement après l'utilisation.

Composition du produit

TP omnibind est une dispersion de résines synthétiques vert clair pratiquement insaponifiable, résistante aux alcalis, à base d'eau et à très fine granulométrie.

Applicable au pistolet











OMNIBIND

TRAITEMENT PRÉALABLE







Propriétés techniques

Livré sous forme de : liquide, sans solvant

■ Couleur : vert clair
■ Consistance : très liquide

■ Viscosité d'application : 10 mPas (Brookfield RVT spindle 1 ; rpm 20)

Teneur en matière solide : 23 % m/m
 Granulométrie moyenne : 0,1 µm
 Valeur du pH : env. 7
 Température min. de formation d'un film

Masse volumique : 1,01 kg/lOdeur : peu odorant

■ 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 de 10 litres ou dans des seaux en plastique recyclable d'un contenu net de 15 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 TP 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.