









PRIMAIRE À GRAIN, À SÉCHAGE RAPIDE, COLORÉ EN VERT CLAIR

Propriétés caractéristiques du produit

- Pour une application sur supports lisses et fermés.
- Pour une application sous un carrelage.
- Rouleau ou brosse.

Applications

Primaire coloré en vert, favorisant l'adhérence, destiné à une application sous une carrelage. Il peut être appliqué à l'intérieur et à l'extérieur, sur les sols comme sur les murs. Le produit est prêt à l'emploi et facile à appliquer au rouleau ou à la brosse sur supports lisses et fermés. Compte tenu de sa composition spéciale, le temps de séchage est très bref.

Supports appropriés

- Carrelage existant
- Béton
- Coating époxy
- Plaque de carton-plâtre
- Liège
- Linoléum
- O-BOARD
- Polyester (fibre de verre)
- Éléments de carrelage en polystyrène
- Peinture : PU, résine alkyde, acrylate
- Tapis vinyle (PVC) de qualité rigide

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

Autres produits/applications

- Imprégnation applicable au pistolet : TP omnibind et 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 propres, secs, résistants et exempts d'huiles et de graisses.
- Couvrir les surfaces qui ne doivent pas être traitées ou bien les protéger!

Prescriptions de mise en œuvre

- Avant d'utiliser ZR omnibind, bien mélanger le produit à la main jusqu'au fond.
- Application non diluée à la brosse ou au rouleau.
- Temps de séchage : 1 à 2 heures, selon le support, la température, le niveau d'humidité de l'air et l'application.
- 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

À la brosse ou au rouleau.

Consommation

À partir de 125 g/m². En raison de la grande diversité 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

ZR omnibind est un primaire sans solvant, résistant aux alcalis et pratiquement insaponifiable, à base d'acrylate.









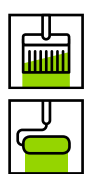






OMNIBIND





Propriétés techniques

■ Livré sous forme de : liquide ■ Couleur : vert

Consistance : très visqueuse

■ Viscosité d'application : env. 70 Pas (Brookfield RVT spindle 4; rpm 2,5)

Extrait sec : 68 % m/m
Valeur du pH : env. 8
Température min. : 0° C

de formation d'un film Masse volumique : 1,4 kg/l Odeur : peu odorant

■ Durcissement : intervient par séchage et par polymérisation

Mode d'emballage

 Livrable dans des seaux en plastique recyclable d'un poids net de 15 kg, soit 10,7 litres et de 5 kg, soit 3,5 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 ZR 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.