

## **PRIMAIRE DIMINUANT LE POUVOIR ABSORBANT ET FAVORISANT L'ADHÉRENCE**

### **Propriétés caractéristiques du produit**

- Primaire pour supports fortement absorbants (construction rapide).
- Idéal sous un enduit.
- Applicable au pistolet, à la brosse ou au rouleau.
- Diluable jusqu'à 1/9.

### **Applications**

Primaire diminuant le pouvoir absorbant, utilisé comme prétraitement sur des supports (très) absorbants recouverts ultérieurement d'un enduit (de plâtre). Favorise l'adhérence. Incolore, le primaire prévient le risque de transparence. Applicable uniquement à l'intérieur, sur des murs. Application diluée à la brosse, au rouleau, au pinceau ou par projection.

### **Supports appropriés**

- Brique
- Béton cellulaire
- Enduit de ciment
- Plaque de fibro-plâtre
- Enduit de plâtre
- Bloc de plâtre
- Carton-plâtre
- Enduit de chaux-ciment
- O-BOARD
- Blocs silico-calcaires
- Construction rapide

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

### **Autres produits/applications**

- Pour assurer l'étanchéité à l'eau d'une paroi : TPW omnibind.
- Comme enduit de fond et/ou en cas de surfaces lisses: TP omnibind et B2 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**

- Diluer selon les proportions suivantes : ZV omnibind / eau = 1/4 à 1/9 (le facteur dépend du pouvoir absorbant du support).
- Appliquer au rouleau, au pinceau, à la brosse ou au pistolet.
- Dans la plupart des cas, un seul traitement suffit.
- En cas de supports très altérés et/ou absorbants (ou à absorption variable), il convient de procéder à une deuxième application, humide sur humide, jusqu'à l'obtention de la saturation requise du support.
- Le temps de séchage dépend de l'absorption du support et de la température ambiante.
- 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 10 - 40 ml/m<sup>2</sup>. 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](http://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**

Après utilisation, nettoyer à l'eau chaude et claire.

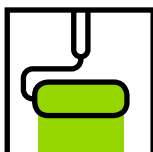
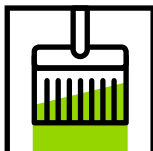
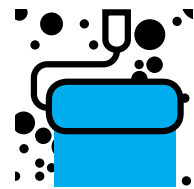
### **Composition du produit**

ZV omnibind est une dispersion de résines synthétiques résistant aux alcalis, pratiquement insaponifiable, à base d'eau.

---

### **Applicable au pistolet**



**Propriétés techniques**

- Livré sous forme de : liquide, sans solvant
- Couleur : blanc
- Consistance : très liquide
- Viscosité d'application : 350 mPas (Brookfield RVT spindle 1 ; rpm 20)
- Extrait sec : 47 % m/m
- Granulométrie moyenne : 0,1 µm
- Valeur du pH : env. 7
- Température min. de formation d'un film : 0° C
- Masse volumique : 1,04 kg/l
- Odeur : peu odorant
- Durcissement : intervient par séchage et par polymérisation

**Mode d'emballage**

- Livrable 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 ZV 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.