









# COLLE À CARRELER EN PÂTE RÉSISTANTE À L'EAU

## Propriétés caractéristiques du produit

- Durablement élastique et adhérence initiale élevée.
- Également pour les carreaux de grand format, la pierre naturelle et les locaux humides.
- Convient très bien pour la pose carreau sur carreau.
- Application intérieure universelle sur les murs.
- Classification conformément à l'EN 12004 : D2TE.

## **Applications**

Colle en pâte pour la pose de tous les carreaux muraux possibles en céramique, y compris ceux présentant une porosité < 0,2 %, de la pierre naturelle calibrée, de la mosaïque (en verre) et des briquettes. Application intérieure universelle sur les murs. Présentant un pouvoir piégeant élevé, la colle convient pour la pose de carreaux de grand format. Colle à carreler durablement très élastique, de nature à reprendre d'éventuelles déformations du support. Présente une mise en œuvre supérieure, souple et légère, ne roule pas, ne tache pas et affiche par ailleurs une consommation très favorable. Comporte la fibre bleue de garantie caractéristique. Les locaux humides, les cuisines, les toilettes et les vestiaires sont quelques exemples d'applications parmi d'autres, aussi bien dans une maison que dans un immeuble ou un bâtiment utilitaire.

## Supports appropriés

- Enduit à l'anhydrite
- Briaue
- Carrelage existant
- Béton
- Blocs de béton
- Béton cellulaire
- Enduit de ciment
- Verre foam
- Plaque de fibro-plâtre
- Enduit de plâtre
- Bloc de plâtre
- Carton-plâtre

- Panneau à base de ciment approuvé
- Enduit de chaux-ciment
- Pierre silico-calcaire
- Briques intérieures en céramique
- Polyester (fibre de verre)
- O-BOARD
- WD omnimat (murs)
- Enduit décoratif
- Plaque de silicate
- Peinture
- Chauffage mural
  - Wedi ou Lux

Pour connaître notamment l'humidité maximale et l'âge du support concerné, voir les « Directives générales du support ».

## Autres produits/applications spécifiques

- En cas de murs moins lisses ou d'applications au sol, nous conseillons de recourir à l'une de nos colles à carreler en poudre.
- Pour les applications extérieures : PL85 omnicem dans les diverses exécutions.

### Préparation du support

- Le support doit être stable, résistant, exempt d'huile, de graisses, de salissures et de poussières.
- Nettoyage de supports gras ou d'un carrelage existant : CLEANER omnibind.
- Traiter au préalable tous les supports absorbants ou pulvérulents au moyen d'Omnibind : TP = universel

TPW = étanche à l'eau (murs)

COAT = étanche à l'eau (murs et sols)

ZR = carrelage existant, supports lisses ou carreaux de grand format.

Attention aux fissures existantes dans le support. Celles-ci doivent faire l'objet d'un examen plus approfondi avant la pose du carrelage.

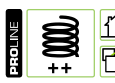
Pour plus de détails concernant la préparation du support, voir nos « Directives générales support ».

## Prescriptions de mise en œuvre

- Mise en œuvre à partir de 0° C.
- La pâte est prête à l'emploi.
- Appliquer la colle sur le support au moyen d'un peigne à colle correctement denté.
- Poser les carreaux dans les 30 minutes qui suivent l'application de la couche de colle.
- Réaliser les éventuelles corrections dans les 15 minutes.

Pour plus de détails concernant la mise en œuvre et la dilatation, voir la page « Prescriptions générales de mise en œuvre et informations sur les colles à carreler en pâte ».

## Super flexible

















#### Consommation

La très faible consommation résulte de la composition spécifique de la colle et de l'absence de salissures.

- Application de carreaux en mosaïque, env. 1000 g/m²
- Carreaux muraux à dos lisse : env. 1200 g/m²
- Carreaux muraux à dos profilé : env. 1600 g/m²
- Carreaux muraux de grand format et lourds : env. 2500 g/m²

Cependant, la consommation dépend toujours du support. Calculer la consommation de colles à carreler en pâte sur www.omnicol.eu

## Composition du produit

TP2 XF stabicol est une colle à base d'eau prête à l'emploi durablement élastique, pratiquement inodore, exempte de solvants et contenant des charges naturelles et des additifs soigneusement sélectionnés.

# Propriétés techniques

Livré sous forme de : pâte, sans solvant

■ Couleur : blanc
■ Classification CE : D2TE

■ Certification : KOMO, conformité CE EN 12004,

■ Temps ouvert : min. 30 minutes conformément à l'EN 1346

Résistance au cisaillement : à l'état sec : ≥ 1,0 N/mm² (conformément à l'EN 1324) à l'état humide : ≥ 0,5 N/mm² température accrue : ≥ 1,0 N/mm²

■ Résistance au glissement : ≤ 0,5 mm conformément à l'EN 1308

■ Épaisseur de couche : 7 mm

maximum

Temps de prise : env. 3 x 24 heures
Jointoiement : après minimum 24 heures

■ Durcissement : intervient par séchage et par polymérisation

■ Valeur du pH : env. 8

■ Viscosité d'application : env. 6.000 mPas

■ T° d'application max. : 130° C
■ Masse volumique : 1,6 kg/l
■ Extrait sec : 80 %

■ Résistance à l'eau : oui, voir la résistance au cisaillement à l'état humide

Flexibilité : satisfait largement à la capacité de déformation, conformément à la

directive néerlandaise relative aux produits de construction BRL 1011

■ Vieillissement à la chaleur : adhérence ≥ 1,0 N/mm² conformément à l'EN 1324

Pour une explication sur certaines notions, voir les « Prescriptions générales de mise en œuvre et informations sur les colles en pâte ».

#### Mode d'emballage

■ Livrable dans des seaux solides en polypropylène recyclable d'un contenu net de 5 ou 17 kg.

## Stockage et conservation

- Assurer le transport et le stockage des seaux à l'abri du gel. Protéger contre les températures de 40° C et plus.
- Conservation pendant 24 mois sous emballage d'origine fermé.

### Santé/Sécurité

Pour obtenir des détails, voir notre fiche d'information de sécurité.

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.