

TRANSCOL JOINTS DE COULEUR H₂O

Il s'agit d'un mortier hydrofuge pour le jointoiment de pièces en céramique dans les piscines, classé CG2 WA

COULEUR
Blanc

EMBALLAGE
Godet 1Kg/
5Kg

UTILISER
Réservoirs d'eau et
piscines

**CONSOMMATION
THÉORIQUE**
Paragraphe 6.1

1. BUT

Il s'agit d'un mortier fabriqué sans sable, hydrofuge, pour remplir des joints de 2 à 12 mm de large. Lavable après séchage complet du ciment.

2. DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Résistance à la flexion (N/mm²)	≥ 2,5 N/mm ²
Résistance à la compression (N/mm²)	≥ 15 N/mm ²
Absorption d'eau (30 min.) g	≤ 5 g
Absorption d'eau (240 min.) g	≤ 10 g

Résultats obtenus selon la norme EN 13888 dans des conditions contrôlées

3. COMPOSITION

Ciment, carbonate de calcium micronisé, sable siliceux lavé, additifs inorganiques, pigments naturels, résines plastifiantes, additifs imperméabilisants et antifongiques.

4. SOUTIEN

Les pièces et leurs joints doivent être secs et exempts de tout type de débris. Si le carreau de céramique est absorbant ou a une surface inégale, appliquez un protecteur.

Le jointoiment doit être effectué au moins 24 heures après la pose d'un sol ou d'un revêtement.

5. PRÉPARATION

Mélangez le contenu du seau de 5 kg avec environ 1,50 à 1,70 litre d'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène, sans grumeaux.

Le mélange est de préférence effectué mécaniquement à l'aide d'un agitateur mécanique à basse vitesse et doit être utilisé immédiatement.

Il est recommandé de fixer le Transcol CIM ML17.

6. APPLICATION

Étendez la pâte avec une truelle en caoutchouc en diagonale sur les joints, en appuyant bien, afin de remplir les joints. Un pistolet d'application peut être utilisé et l'application dans de petites zones est recommandée.

Pour des couleurs plus intenses, faites attention à d'éventuelles efflorescences si l'environnement est très humide ou si le substrat a moins de 28 jours. Après l'application, attendez 50 à 100 minutes pour se solidifier.

Après le début de la prise, nettoyez et lissez avec une éponge humide, si nécessaire. Une fois sec, l'excès de poussière doit être essuyé à sec avec un chiffon.

6.1

Formule de calcul de la consommation cible
$C_t = 0,145 \times L \times H \times \frac{A + B}{A \times B}$
$C_t = \text{Consumo teórico de argamassa (Kg/m}^2\text{)}$
$L - \text{Largura de juntas (mm)}$
$H - \text{Altura da peça (mm)}$
$A - \text{Comprimento da peça (cm)}$
$B - \text{Largura da peça (cm)}$

Détermination théorique de la consommation de joints de couleur Transcol H₂O

7. SÉCURITÉ

Il est recommandé d'utiliser un masque anti-poussière pour protéger la silice cristalline respirable, des lunettes et des gants lors de la manipulation du produit. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire. Ne pas ingérer. Reportez-vous à la fiche de données de sécurité du produit.

8. CONSEILS UTILES

- ◆ Température d'application de 5°C à 30°C ;
- ◆ L'excès d'eau dans la préparation altère les caractéristiques physiques du produit ;
- ◆ N'ajoutez jamais aucun autre type de produit au mortier ;
- ◆ N'utilisez jamais d'acide ou d'eau en excès pour nettoyer les résidus de mortier ;
- ◆ Ne pas appliquer sous la pluie, dans un environnement très humide ou par vent fort ;
- ◆ Ne pas appliquer sur des surfaces glacées ou à risque de gel dans les 24 heures suivant l'application du produit.

9. STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et ventilé, sur la palette et dans les emballages d'origine fermés et protégés, pendant 12 mois à compter de la date de fabrication.