

TRANSCOL CHAPE

*Mortier technique de remplissage et de nivellement pour sols
Classé CT C12 F2 selon la norme EN 13813*

COULEUR
Gris

EMBALLAGE
Sac de 25 kg

UTILISER
Extérieur/Intérieur

**CONSOMMATION
THÉORIQUE**
20kg/m²/cm

1. BUT

Il s'agit d'un mortier technique, pour le remplissage et le nivellement des sols, qui constitue une base pour la pose ultérieure de la céramique, du bois et du liège.

2. DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Masse volumique (poudre)	1500 ± 200 Kg /m ³
Masse volumique (pâte)	1700 ± 200 Kg /m ³
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 12 N/mm ²
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 2 N/mm ²
Résistance à l'usure Bohme	≥ 22 cm ³ /50 cm ²
Réaction au feu	Classe A1

Résultats obtenus selon la norme EN 13813 dans des conditions contrôlées

3. COMPOSITION

Sable siliceux lavé, ciment, carbonate de calcium et additifs.

4. SOUTIEN

Utilisé sur les sols en béton.

L'élément de maçonnerie doit être propre, exempt de poussière, de graisse et d'huile.

En cas d'application sur d'anciens supports, il est nécessaire d'utiliser un pont de préhension, tel que le produit Transcol Adere-P.

5. PRÉPARATION

Mélangez le contenu du sac de 25 kg avec environ 2,5 litres d'eau propre jusqu'à l'obtention d'une masse homogène, sans grumeaux.

Le mélange peut être effectué manuellement, à l'aide d'une bétonnière ou d'un pétrin.

Une fois mélangé, le mortier doit être appliqué dans les 30 minutes suivantes sans ajouter d'eau après le pétrissage.

6. APPLICATION

Mouillez correctement le support afin qu'il ne soit ni trop sec ni trop humide.

Appliquez la chape Transcol en une seule couche uniforme, en couvrant l'ensemble du sol sur une épaisseur de 2 à 10 cm.

Après l'application, la surface doit être régularisée, et elle peut être utilisée par le personnel de construction 1 jour plus tard, et par tout le trafic, 7 jours plus tard.

Après l'application, attendez 3 jours avant l'application d'un mortier.

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 180 jours à compter de la date de fabrication.