

TRANSCOL RESTAURATION BÉTON

Mortier de réhabilitation pour finitions esthétiques sur béton

COULEUR
Blanc/Gris/Beige

EMBALLAGE
Sac de 20kg

UTILISER
Extérieur/ Intérieur

CONSOMMATION THÉORIQUE
1,6 à 1,8 kg/m²/mm

1. BUT

Mortier micronisé et hydrofuge pour obtenir des finitions esthétiques sur le béton.

2. DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Masse volumique (poudre)	1500 ± 200 Kg /m ³
Masse volumique (pâte)	1700 ± 200 Kg /m ³
Temps d'ouverture	Durée : 30 minutes
Résistance à la compression (28 jours)	R1 ≥ 10 MPa
Adhérence au béton	≥ 0,8 MPa/FB :B
Capillarité (28 jours)	W _c 2 ≤ 0,20 kg/m ² min ^{0,5}
Teneur en chlorure	≤ 0,05 %
Réaction au feu	Classe A1

Résultats obtenus selon la norme EN 1504-3, dans des conditions contrôlées

3. COMPOSITION

Liants mélangés, carbonate de calcium micronisé, rétention d'eau non toxique, additifs synthétiques, résines hydrophiles et humectants.

4. SOUTIEN

Les supports doivent être des surfaces en béton suffisamment durcies.

Le support doit être propre, exempt de poussière, de graisse et d'huile.

Assurez-vous que le support a une bonne adhérence et stabilité, en cas de grande dégradation ou de fissures, il doit être corrigé avant l'application, à l'aide de Transcol Reabilita Fachadas Fino RF21.

5. PRÉPARATION

Mélangez le contenu du sac de 20 kg avec environ 7 à 8 litres d'eau propre jusqu'à obtenir une masse homogène, sans grumeaux.

Le mélange peut se faire à l'aide d'un pétrin à basse vitesse.

Utilisez-le dans les 10 prochaines minutes et ne l'appliquez pas si vous avez commencé votre processus de réglage.

6. APPLICATION

La restauration du béton Transcol doit être appliquée à la truelle ou au lycone dans les couches nécessaires pour obtenir la finition souhaitée, et chaque couche doit être appliquée dès que la précédente est sèche et durcie.

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.