

TRANSCOL REVTHERM

Revêtement acrylique décoratif, dernier composant du système ITE

COULEUR Couleurs disponibles dans le catalogue	EMBALLAGE Godet 25 kg	UTILISER Extérieur	CONSUMMATION THÉORIQUE Paragraphe 6.1
---	---------------------------------	------------------------------	---

1. BUT

Revêtement acrylique avec additifs, avec des substrats minéraux et des pigments. Finition décorative mate utilisée comme composant final du système d'isolation ETICS, avec de nombreux avantages :

- Facile à appliquer ;
- Bonne résistance aux intempéries ;
- Bonne maniabilité ;
- Haute protection
- Résistant aux algues, aux moisissures et aux champignons.

2. DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Masse volumique	1,85 ± 0,10 kg/dm ³
Viscosité	≥ 45000 cps (Brookfield R7 ; 60 tr/min)
Temps de séchage (à 23°C et 60% d'humidité relative)	24 heures sur 24
Teneur en solides	Environ 79 % du poids
COV (composés organiques volatils)	Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/l) : 200 g/L Ce produit ne contient pas de max. 71 g/L COV. (La valeur COV mentionnée ci-dessus se réfère au produit prêt à l'emploi teint, dilué, etc., avec des produits que nous recommandons. Nous ne sommes pas responsables des produits obtenus par des mélanges de produits autres que ceux que nous recommandons. Nous vous avertissons que l'un des agents de la chaîne de distribution engage sa responsabilité en enfreignant ce que la directive 2004/42/CE détermine.)

Résultats obtenus selon la norme EN 15824/en2011 dans des conditions contrôlées

3. COMPOSITION

Substrats minéraux, pigments.

4. SOUTIEN

Appliquer à l'ETICS, au Transcol Thermik, au béton, à d'autres types de plâtre ou aux systèmes d'isolation thermique de surface inorganique. Revtherm Primer peut également être appliqué avant.

Le support doit être propre, exempt de poussière, de résidus de peinture, de graisse et d'huiles de coffrage.

5. PRÉPARATION

Homogénéiser avant utilisation et, si nécessaire, diluer à un maximum de 10% d'eau. C'est-à-dire, ajoutez un maximum de 2,5 litres d'eau propre dans le seau de 25 kg, si nécessaire.

6. APPLICATION

Appliquez Revtherm Transcol avec épandage de lys en une seule couche.

6.1

Type de finition	Consommation théorique
Finition fine	1,4 à 1,6 Kg/m ²
Finition moyenne	2 à 2,2 Kg/m ² par couche

Consommation théorique selon le type de finition, par couche

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 24 mois à compter de la date de fabrication.