

# TRANSCOL PRIMAIRE REVThERM

Composante finale primaire du système ITE

<b>COULEUR</b> Couleurs disponibles dans le catalogue	<b>EMBALLAGE</b> Godet 20 kg	<b>UTILISER</b> Extérieur	<b>CONSOMMATION THÉORIQUE</b> 0,25 Kg/m <sup>2</sup> par couche
---	---------------------------------	------------------------------	--

## 1. BUT

Préparation de surface avant l'application du produit de finition décorative. Il uniformise l'absorption du substrat et élimine l'effet agressif de l'alcalinité typique du mortier de revêtement. L'apprêt mat du composant final du système d'isolation ITE présente de nombreux avantages :

- Facile à appliquer ;
- Bonne résistance aux intempéries ;
- Bonne maniabilité ;
- Imperméable;
- Perméable à la vapeur d'eau ;
- Bonne adhérence au produit Transcol Revtherm.

Remarque : L'utilisation de couleurs foncées dans les revêtements finaux doit être soigneusement validée en veillant à ce qu'un coefficient d'absorption du rayonnement solaire ( $\alpha$ ) inférieur à 0,7 soit en tout temps.

## 2. DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
<b>Masse volumique</b>	1,60±0.10 Kg/dm <sup>3</sup>
<b>Temps de séchage</b> (à 23°C et 60% d'humidité relative)	Au toucher : 20 minutes Repeints : 12 heures
<b>COV</b> (composés organiques volatils)	Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/l) : 200 g/L Ce produit ne contient pas de max. 9 g/L de 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 aux systèmes d'isolation thermique ETICS, Transcol Thermik, ciment, béton, monomasse et systèmes d'isolation thermique externe en EPS ou XPS (Styrofoam) à condition qu'ils soient correctement préparés.

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, ajouter 20% à 30% d'eau. C'est-à-dire ajoutez entre 4 et 6 litres d'eau propre dans le seau de 20 kg.

#### 6. APPLICATION

Appliquez Revtherm Primer Transcol à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau, en étalant le produit en une couche uniforme.

#### 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.