



L'enduit THERMO CONFORT est un enduit intérieur intégrant 75% de matériaux à changement de phase biosourcés et micro encapsulés capables de stocker et de restituer la chaleur sur une plage de température donnée.

|   |  |
|---|--|
| Fabricant :   | WINCO Technologies   |
| Dénomination commerciale :  | THERMO CONFORT G   |
| Fonction principale :   | Enduit à stockage thermique  |
| Chaleur latente :   | 138 J/g  |
| Transmission à la vapeur d'eau pour une pose de 3 kg/m <sup>2</sup> : | Sd : 0,11 m  |
| Emission de COV dans l'air intérieur :                                | A  |
| Nature du diluant et/ou adjuvants :                                   | Eau  |
| Densité apparente :   | 0,77   |
| Conditions minimales d'application :                                  | +15°C  |
| Consommation :  | De 1 à 3 kg /m <sup>2</sup><br>(2kg/m <sup>2</sup> maximum pour les plaques fixées en plafond) |
| Épaisseur du film sec :   | De 1 à 3 mm en une seule couche<br>(2mm maximum pour les plaques fixées en plafond)            |

Temps de séchage pour 1 mm : 24 h

Temps de séchage complet pour 1 mm : 48 h

*Les temps de séchage pour 2 et 3 mm varient en fonction des conditions climatiques. Avant tout recouvrement, utiliser un testeur d'humidité.*

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Couleur :               | Blanc mat   |
| Aspect :                | Structuré   |
| Application manuelle :  | Couteau, taloche, plâtre  |
| Application mécanique : | Machine à projeter de type HC950 (WAGNER) ou (MARK 7) / buses 25 ou 35  |
| Supports admissibles :  | Plaque de plâtre, plâtre, plaque de gypse renforcée en fibres de cellulose, béton cellulaire, brique, parpaing, |

Pose devant le support :

|   |  |
|---|--|
| Protecteur :                                    | Recouvrir THERMOCONFORT avec le protecteur COVERFIX (MCI Technologies). 2 couches (4h entre chaque couche) |
| Enduits de type organique pour finition lisse : | PLANEO F ou G (TOUPRET)<br>BAGAR AIR LISS G (BEISSIER)<br>GARNISSANT EN POUDRE FRAIS SURFRAIS (Saint Luc)  |

Pose derrière le support :

Appliquer THERMOCONFORT entre les montants.

Protecteur :

Recouvrir la plaque de plâtre avec le protecteur COVERFIX (MCI Technologies). 2 couches (4h entre chaque couche)

Sous couche Peinture :

Avant toutes peintures de finition, il est recommandé de passer une sous couche de type LUC'O PRIM PREMIUM (Saint Luc).

Peintures de finition :

Nous recommandons comme peinture de finition les peintures de la gamme Levis ou Saint-Luc.

Exemples :

- SAINT-LUC'O MAT CLASSIC
- SAINT-LUC'O MAT PREMIUM
- SAINT-LUC'O FREE MAT PREMIUM
- SAINT-LUC'O MATOXANE PREMIUM
- SAINT-LUC'O VELOURS PREMIUM
- SAINT-LUC'O SATIN CLASSIC
- SAINT-LUC'O SATIN PREMIUM
- SAINT-LUC'O SOIE PREMIUM

Conditionnement :

Seau de 18 kg

Conditions de stockage :

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit en son emballage contre lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures de >30°C.