



Enduit 1000 Intérieur « ECO »

Couleur

Blanc ou gris

Mode d'Application

Gant ou pistolet

Masse Volumique

1.4 kg/l

Pourcentage Non Volatil

63% environ en volume

Quantités Recommandées

2 à 4 kg/m² en deux couches soit :

- 1.4 mm à 2.8 mm film humide

- 0.9 mm à 1.8 mm film sec

Temps de Séchage

A +20°C et 50 à 65% HR

Hors poussière : 1 à 3 heures

Dans la masse : 20 à 40 heures

Températures Limites de Service

-20°C à +80°C

Coefficient de Transmission de la Vapeur d'Eau

(NF H 00-030)

21g/m² / 24 heures à 38°C et 90% HR

pour 2.1mm film sec

Ambiance d'Application

Température supérieure à +5°C - HR inférieure à 90%

Combustibilité

Humide : point éclair néant

Sec : non inflammable M1 selon article 5 de l'arrêté du 21/11/2002.

Euro classe EN 13823 : D-s2-d0

L'ENDUIT 1000 Intérieur « ECO » a été développé dans le cadre des produits écologiques, *sans chlore et sans chlorure*.

L'ENDUIT 1000 Intérieur « ECO » est un revêtement respirant à base de copolymères acryliques, destiné à la protection des isolations thermiques à l'intérieur des bâtiments. Il est mono composant, applicable à froid et lavable. Il est compatible avec tous les types d'isolants y compris le polystyrène et certains revêtements bitumineux (faire un essai de compatibilité au préalable).

L'ENDUIT 1000 Intérieur « ECO » protège l'isolant des intempéries, des U.V. ; il permet à l'humidité incluse dans l'isolant de sécher (en service chaud). Il résiste bien au feu (M1 selon la classification française).

Limitations

Protéger du gel pendant le stockage et le transport.

Comme tous les revêtements en émulsion, une hygrométrie importante retardera le séchage. En extérieur, ne pas appliquer par temps pluvieux ou température négative.





ENDUIT 1000 INTÉRIEUR « ECO »

Préparation

Bien réhomogénéiser avant l'emploi.
Ne pas diluer.

Application

Appliquer sur des surfaces propres, exemptes de graisse, d'huile ou de poussière. Application manuelle (gant) ou à l'aide de matériel de projection Air-Less en deux couches avec interposition d'un tissu de verre Scrimtex. Pour les laines minérales, il est conseillé de poser le tissu de verre avant la 1^{ère} couche. Consulter votre fournisseur Air-Less/outillage pour les instructions détaillées de projection. Lissage : utiliser soit une brosse imprégnée d'eau soit une bande de film plastic. Ventiler toujours les locaux en intérieur pour la sécurité et pour un meilleur séchage.

Nettoyage

- Avant séchage du produit : utiliser de l'eau.
- Après séchage : utiliser de l'acétate d'éthyle.

N.B. : Pour usage industriel seulement. Cette fiche technique est basée sur des spécifications, des données et des résultats de tests disponibles au moment de sa publication ; au fil du temps, des changements peuvent intervenir et peuvent prendre (prendront) place. Aucune garantie d'exhaustivité, d'exactitude ou de résultat n'est exprimée ou implicite ; l'adaptation à un usage défini est de la responsabilité de l'utilisateur. Compte tenu que le choix du matériau, le mode d'application et les conditions d'utilisation sur le site sont en dehors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages directs ou/et indirects ; notre seule obligation étant de réapprovisionner depuis nos magasins tout matériau lorsqu'il s'avère être défectueux pendant sa durée de vie prescrite.