



## Enduit 1000 Extérieur «ECO»

### Couleur

Blanc cassé, Gris

### Mode d'Application

Truelle, gant ou pistolet

### Masse Volumique

1.32 ± 0.05 (kg/l)

### Pourcentage Non Volatil

63 ± 3% en volume

### Quantités Recommandées

2 à 4 kg/m<sup>2</sup> en deux couches soit :

- 1.5 à 3 mm de film humide
- 0.9 à 1.9 mm de film sec

### Temps de Séchage

A +20°C et 50 à 65% HR

Hors poussière : 2 heures

Dans la masse : 24 heures

### Températures Limites de Service

-30°C à +80°C

### Coefficient de Transmission de la Vapeur d'Eau

(NF H 00-030)

16 g/m<sup>2</sup> / 24 heures à 38°C et 90% HR

pour 1.9 mm 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 : C-s2-d0

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

L'**ENDUIT 1000 Extérieur « ECO »** est un revêtement respirant à base de copolymères acryliques, destiné à la protection des isolations thermiques à l'extérieur 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 Extérieur « 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

A 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 EXTÉRIEUR « 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<sup>ère</sup> 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 plastique.  
Ventiler toujours les locaux en intérieur pour la sécurité et pour un meilleur séchage.

### Nettoyage

A l'eau avant séchage, à l'acétate d'éthyle après séchage.

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.