

ELASTOFILM INCOLORE



Revêtement souple et imperméable

ELASTOFILM INCOLORE est un revêtement d'imperméabilisation semi-pâteux qui, une fois sec, donne un film incolore mat d'une grande élasticité et d'une résistance exceptionnelle aux rayons U.V.



100 % imperméable

ELASTOFILM INCOLORE possède une élasticité permanente très importante.

Le film appliqué va suivre sans ruptures ni craquèlements les mouvements de dilatation du matériau, l'imperméabilité est ainsi préservée.

ELASTOFILM INCOLORE est formulé à base de résines acryliques qui forment des films très imperméables et permettent à la fois le libre passage de la vapeur d'eau, condition nécessaire à la bonne préservation des divers matériaux de construction.



Partaitement incolore

ELASTOFILM INCOLORE permet de traiter avec succès :

- Fissures,
- Solins décollés,
- Souches de cheminées poreuses,
- Pignons en pierres,
- Briques exposés aux intempéries,
- Embouts de pieux et poteaux en bois.

ELASTOFILM INCOLORE est le partenaire idéal lorsqu'un hydrofuge s'avère insuffisant (fissurations supérieures à 0,8 mm)



Laisse "respirer" le support

PRECAUTIONS

ELASTOFILM INCOLORE est un produit formulé en phase aqueuse qui peut s'appliquer sur des supports légèrement humides.

Il est toutefois primordial d'effectuer le traitement par beau temps, toute humidité trop importante et tout risque de pluie lors et après l'application sont à proscrire. **Il faut prévoir 24 h sans pluie ni brouillard.**

Lorsque l'on applique **ELASTOFILM INCOLORE**, le support (souche de cheminée ou pignon) se teinte d'un blanc transparent, après séchage, la paroi reprend sa couleur d'origine.

Au bout de 24 heures le film est parfaitement insensible à l'eau.

UTILISATION

ELASTOFILM INCOLORE s'applique par beau temps à la brosse en deux couches : La première couche sera réalisée en diluant le produit avec 10% d'eau.

Une fois le film devenu transparent (après évaporation de l'eau) on pourra alors appliquer la seconde couche pure.

Ne pas appliquer en couche trop épaisse, le film ne pouvant sécher dans de bonnes conditions, risquerait de rester blanchâtre.

RENDEMENT

Le pouvoir couvrant est d'environ **200 gr / couche / m2.**

CARACTERISTIQUES

Nature chimique : Résine acrylique en phase aqueuse.

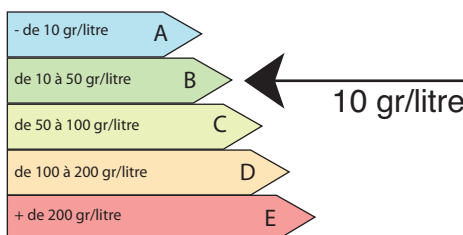
PH : 9,5.

Diluant : eau.

Densité : 1

Conservation : 1 an dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel.

Tableau des proportions de C.O.V.



PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Nos fiches de sécurité (FDS) sont disponibles gratuitement sur le minitel : 08 36 05 10 12 ou Internet : www.quickids.com N.B : Ne contrôlant pas l'application de nos produits, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu defectueux. POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE NOTRE SERVICE TECHNIQUE SE TIENT A VOTRE DISPOSITION.



AGENCE COMMERCIALE :
Z.I. - 39 rue Jules Verne 37520 LA RICHE
Tél : 02.47.66.41.40 / Fax : 02.47.66.13.16
web : <http://www.exo7.fr> email : contact@exo7.fr