

# IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE MATÉRIAUX POREUX SOLS, MURS ET FAÇADES

HYDROFUGE DE SURFACE A EFFET PERLANT, PRÊT A L'EMPLOI, DESTINÉ À IMPERMÉABILISER LES SOLS, MURS ET FAÇADES, SUR TOUS MATÉRIAUX POREUX : BÉTON, MORTIERS, FIBRE-CIMENT, BRIQUES, PIERRES, PLATRES, BOIS, TERRE-CUITE ET TUILES



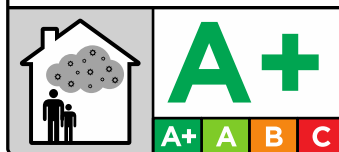
## AVANTAGES PRODUITS

- Ecologique et à fort effet perlant
- Ne modifie pas l'aspect de la surface
- Facile d'application (pinceau, rouleau, pulvérisateur)
- Peut être appliqué sur l'enduit « frais »
- A un fort pouvoir de pénétration et sèche rapidement
- Résiste dans le temps au vieillissement (gel-dégel, U.V., etc)
- Améliore la résistance aux salissures, mousses et lichens ...
- Recouvrable

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Sans Odeur
- CEBTP N° BEB6.H.3064-2/1

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE MATÉRIAUX POREUX, SOLS, MURS ET FAÇADES protège contre la pluie et les eaux de ruissellement, empêche l'eau de pénétrer le réseau de pores et capillaires des matériaux usuellement employés en construction, laisse respirer le support.

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE MATÉRIAUX POREUX, SOLS, MURS ET FAÇADES ne modifie ni l'aspect, ni la teinte des matériaux traités.

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE MATÉRIAUX POREUX, SOLS, MURS ET FAÇADES sèche rapidement et possède un fort pouvoir de pénétration. L'effet "perlant" apparaît quelques heures (4 heures dans les conditions normales de température et d'hygrométrie) après l'application.

IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE MATÉRIAUX POREUX, SOLS, MURS ET FAÇADES, grâce à sa structure polysiloxanique forme avec le support des liaisons d'une grande stabilité qui permettent une forte résistance au vieillissement (cycle gel-dégel, U.V., etc...) et améliore la résistance aux salissures et diminue l'accrochage des mousses, lichens, etc ...

## DOMAINES D'APPLICATION

- Protection et imperméabilisation de tous types de tuiles en toiture,
- Protection des façades : béton, mortier, enduits, maçonneries, pierre, brique, terre cuite, bois, etc.,
- Protection des sols,
- Imperméabilisation des enduits microfissurés,
- Empêche l'adhérence des salissures, mousses, lichens,
- Protège contre le gel et offre une meilleure résistance aux intempéries des pignons,
- tuiles en terre-cuite, fibres-ciment, etc.,
- Evite les remontées d'efflorescences (salpêtre, moisissures),
- Hydrofugation des bois soumis aux intempéries,
- Hydrofugation des plâtres.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Alkoyxilane et disiloxane en phase aqueuse
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Blanc laiteux opaque
<i>Densité :</i>	1,00 +/- 0,5
<i>Pouvoir couvrant :</i>	Important
<i>Temps de séchage :</i>	Entre 24 et 48 heures (dans les conditions normales : 20°C et 50% d'humidité relative)
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 35°C
<i>Températures limites de service :</i>	- 25°C à + 80°C
<i>Teneur en COV :</i>	Nulle
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Eau avant séchage

## PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

Procès verbal d'essais CEBTP N° BEB6.H.3064-2/1 :  
 Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau NF EN ISO 7783.  
 Détermination de la perméabilité à l'eau liquide NF EN 1062-3.  
 Essai comparatif de la mouillabilité de surface.



web

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées exemptes de lichens, mousses etc... et adhérentes.

Après une pluie laisser sécher le support et attendre au moins 24 heures ; dans le cas d'un nettoyage de façade à l'eau sous pression, attendre 3 jours (temps sec). Eliminer par brossage les éléments de faible adhérence. Eviter tout emploi de tensioactifs (savons, lessives) au cours du nettoyage.

Colmater les fissures de plus de 0,3 mm à l'aide de mastic de type MASTIC JOINT POLYURETHANE BETON, VERRE, ALUMINIUM. Pour les maçonneries neuves, il est conseillé d'attendre 1 mois avant d'effectuer le traitement. Attention : pour les bois, l'application se fera sur support brut.

### 2 - Mise en œuvre

- Par étendage à l'aide d'une brosse
- Par arrosage à l'aide d'un pulvérisateur
- Par trempage notamment pour l'hydrofugation des bois

### 3 - Application

Appliquer toujours de haut en bas en évitant les coulures. IMPERMÉABILISANT ÉCOLOGIQUE MATÉRIAUX POREUX, SOLS, MURS ET FAÇADES doit être appliqué jusqu'à refus du support.

Une seule couche suffit en général. Pour les supports très poreux, l'application d'une seconde couche est nécessaire dès que l'aspect brillant de la première couche a disparu.

### 4 - Consommation

De 4 à 8 m<sup>2</sup> environ pour 1 litre, soit de 0,125 litre à 0,25 litre par m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

Lorsque nécessaire, il sera appliqué une 2<sup>ème</sup> couche : 10 m<sup>2</sup> environ pour 1 litre, soit 0,1 litre pour un m<sup>2</sup>.

### 5 - Finition

Recouvrable par différentes peintures. Il est conseillé d'effectuer un test préalable.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Ne pas utiliser sur parties enterrées, par fortes températures ou sur un support surchauffé, ou encore lorsque la pluie menace. Appliquer du haut vers le bas. Supports peints : faire un test de compatibilité.

Protéger les surfaces attenantes (fenêtres, vitres, portes, encadrements, revêtements, menuiseries aluminium, etc...) avant l'application. ININFLAMMABLE ET SANS SOLVANT.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de la chaleur.

## CONDITIONNEMENTS

Boite : 0,5 litres, 1 litre, 2 litres et 5 litres

Tonnelet : 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2012.

