

**PROTEGER TOUS SUPPORTS POREUX
(TERRE CUITE, BRIQUE, MARBRE, BETON, PLÂTRE...) AVEC
IMPERMEABILISANT EAU ET HUILE**

**Hydrofuge et oléofuge de surface en phase aqueuse prêt à
l'emploi pour tous supports poreux du bâtiment**



DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

IMPERMEABILISANT EAU ET HUILE hydrofuge, oléofuge en phase aqueuse apporte une excellente résistance à l'eau, aux huiles et aux graisses pour tous supports poreux du bâtiment (pierre, plâtre, béton, briques, tuiles, carrelage, terre cuites, marbre, granit, pavés autobloquants etc...).

IMPERMEABILISANT EAU ET HUILE offre également un excellent effet antisalissure et un excellent effet anti-adhérent.



En traitement préventif, IMPERMEABILISANT EAU ET HUILE facilite le nettoyage des surfaces et lutte contre le vieillissement, notamment pour l'entretien des marbres et carrelages nobles.

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection de tous supports poreux : terre cuite, brique, marbre, céramique non émaillée, grès, pierre naturelle, béton, plâtre, pavés autobloquants, granit.
- Utilisable en intérieur ou extérieur.
- Pour terrasses, balcons, façades, margelles de piscine, sols de garage, cheminées, toitures, dallages, sols intérieurs, plans de travail, carrelage, joints etc...
- Ne modifie pas l'aspect des supports (pas d'effet filmogène).
- Laisse respirer le support (perméabilité aux gaz).
- S'applique sur support verticaux ou horizontaux.
- Ne contient aucun solvant : Ininflammable, sans odeur et non toxique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Copolymères fluorés en phase aqueuse
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Densité :</i>	1,00 +/- 0,1
<i>Point éclair :</i>	Non concerné (produit en phase aqueuse)
<i>Temps de séchage :</i>	12 à 24 heures. Effet maximum 7 jours après application.
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 30°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 10°C à + 80°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Eau

CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres (nettoyer avec NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT), sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Enlever mousses et moisissures au moyen de l'anti-mousse DESTRUCTION BACTERICIDE DES MOUSSES, ALGUES ET LYCHENS.

2 - Mise en oeuvre

IMPERMEABILISANT EAU ET HUILE est prêt à l'emploi et s'applique au pulvérisateur, au pinceau, à la brosse ou au rouleau, en une ou plusieurs couches et ceci jusqu'à saturation du support.

Le produit peut s'appliquer sur support légèrement humide.

Temps de séchage 12 à 24 heures. Efficacité maximum 7 jours après application.

3 - Consommation

Variable selon porosité du support : 0.05 à 0.4 litre par m².

Le rendement de notre produit IMPERMEABILISANT EAU ET HUILE est de 5 m² à 20 m² par litre (exemple : marbre = 1 litre pour 20 m², pavés autobloquants = 1 litre pour 5 m²).

CONSEILS PARTICULIERS ET SECURITE

Ne pas appliquer par risque de pluie, neige ou de temps venteux. Prévoir un entretien tous les deux à trois ans. Eviter les éclaboussures sur les revêtements et surfaces voisines durant l'application. Ne pas absorber. Tenir hors de la portée des enfants.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé dans un local sec et frais. Ne pas stocker en dessous de 5°C.



web

TEINTE

Incolore.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 1 litre, 2 litres et 5 litres.

Jerrican : 20 litres et 30 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 2013.



web