

## IMPERMÉABILISANT EAU ET HUILE

HYDROFUGE ET OLÉOFUGE DE SURFACE

IMPERMÉABILISANT EN PHASE AQUEUSE PRÊT A L'EMPLOI POUR  
TOUS SUPPORTS POREUX DU BATIMENT EN INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

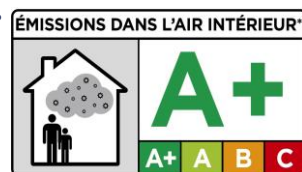


### AVANTAGES PRODUIT

- Excellente imperméabilisation à l'eau, aux huiles et aux graisses en intérieur et extérieur
- Pierre, marbre, granit, terre cuite, béton, enduit, plâtre, terre cuite,
- Invisible et sans odeur
- Ne forme pas de film
- Protège contre le gel
- Protège contre les graffitis

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant



\* 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 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...). Il offre également un excellent effet antisalissure et un excellent effet anti-adhérent.

En traitement préventif, il 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 en extérieur,
- Pour terrasses, balcons, façades, margelles de piscine, sols de garage, barbecues, 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 supports verticaux ou horizontaux,
- Ne contient aucun solvant : Ininflammable, sans odeur et non toxique.

## CARACTÉRISTIQUES 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

## PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

Procès verbal d'essais GINGER CEBTP N° BEB6.H.3064-1/1 :

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 selon méthode interne.

Détermination de la résistance aux taches selon une adaptation de NF EN ISO 10545-14

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres (nettoyer avec NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT), sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Enlever mousses et moisissures au moyen de l'anti-mousse ANTI VERDISSURES, DESTRUCTEUR DES VERDISSURES, ALGUES ET LICHENS.



web

## 2 - Mise en oeuvre

IMPERMÉABILISANT 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 m<sup>2</sup>.

Le rendement de notre produit IMPERMÉABILISANT EAU ET HUILE est de 5 m<sup>2</sup> à 20 m<sup>2</sup> par litre

(Exemple : marbre = 1 litre pour 20 m<sup>2</sup>, pavés autobloquants = 1 litre pour 5 m<sup>2</sup>).

## CONSEILS PARTICULIERS ET SÉCURITÉ

Ne pas appliquer par risque de pluie, neige ou de temps venteux. Prévoir un entretien tous les deux à trois ans. Éviter 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.

## TEINTE

Incolore.

## CONDITIONNEMENTS

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

Jerrican : 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

Ibc : 1 000 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 2023.



web