



OLEO STONE

HYDROFUGE - OLEOFUGE - INCOLORE - BASE AQUEUSE

TERRE CUITE

MARBRE

GRANIT

PAVÉ

BÉTON

PIERRE NATURELLE

ET RECONSTITUÉE



FONCTIONS ▶

■ Agent d'imprégnation Hydro-Oléofuge. ■ Protège contre l'eau, les taches d'huiles, de matières grasses, de café, etc., réduit l'adhérence des chewing-gums. ■ Rend le support hydrophobe ce qui évite toute incrustation naturelle sur le support (poussée des mousses et pollution). ■ Facilite le nettoyage des salissures.

AVANTAGES ▶

■ Garanti sans solvants. Traitement en phase aqueuse plus écologique et plus sûre pour les utilisateurs. ■ Utilisation Intérieure / Extérieure - Sols et Murs. ■ Effet Naturel. Ne modifie pas l'aspect initial des matériaux. ■ Non filmogène. Laisse respirer le support. Résistant aux UV.

DOMAINES D'APPLICATION ▶

■ Traitement de supports poreux. ■ Carreaux en terres cuites, pare-feuilles, marbres, pierres naturelles et reconstituée, margelle piscine, grès. ■ Joints de pierres, de briques, de carrelages. ■ Bétons, bétons désactivés ou architectoniques (mobiliers urbains). ■ Mortiers, enduits de façades, monuments, plâtre. ■ Un essai préalable sur une surface réduite est conseillé pour les différents supports.

UNITÉS DE CONDITIONNEMENT ▶

■ Bidon de 1L - Carton de 12 bidons
 ■ Bidon de 2L - Carton de 8 bidons
 ■ Bidon de 5L - Carton de 4 bidons
 ■ Bidon de 10L - 1 bidon
 Tous les bidons sont équipés de bouchons avec sécurité enfants.

MODE D'EMPLOI ▶

PREPARATION DES SUPPORTS :

■ Les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, dégraissés et neutres. ■ Les efflorescences, mousses et champignons doivent être éliminés. ■ Un nettoyage approprié du support est fortement recommandé pour une meilleure application du traitement. ■ Les cires, huiles et graisses doivent être nettoyées et éliminées avec **REC STONE**. ■ Les voiles de ciments seront éventuellement éliminées à la surface avec une solution de **DETER STONE** ou **DECASTONE**. ■ Après nettoyage, les surfaces seront ensuite impérativement neutralisées avec **NEUTRAL STONE** et rincées abondamment à l'eau claire. Un séchage de 7 à 8 jours sera nécessaire à 20°C.

APPLICATION ▶

■ **OLEO STONE** est une solution aqueuse prête à l'emploi ; ne pas la diluer. ■ Bien agiter avant l'emploi. Appliquer une première couche sur support sec jusqu'à saturation du support pour une résistance optimale à l'huile. ■ Essuyer avec un chiffon l'excès de produit qui pourra être formé à la surface. ■ 5 à 10 minutes après le séchage, vérifier l'effet perlant en déposant quelques gouttes d'eau sur le support traité. Les gouttes d'eau doivent former de petites perles à la surface. ■ Si les gouttes d'eau pénètrent toujours le support, appliquer une 2ème couche d'**OLEO STONE** après un séchage de 2 à 4 heures selon la température ambiante jusqu'à obtention d'un effet perlant, puis essuyer de nouveau avec un chiffon l'excès de produit qui pourra être formé à la surface. ■ L'efficacité maximum du traitement est obtenue 6 jours après l'application.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ▶

- Température d'utilisation comprise entre +5°C et +35°C.
- Ne pas utiliser sur support gelé ou si le gel est à craindre dans les 24 h. Éviter l'application en plein soleil ou sur des supports chauds.
- Ne pas appliquer en cas de prévision de pluie, sous la pluie, sur support humide ou ruisselant.
- Application en spray : Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent.
- Port de masque, de gants et de lunettes obligatoires pendant la pulvérisation.
- Interdiction de fumer pendant l'application.
- Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer conditionnement et étiquette.
- Reboucher soigneusement après utilisation.



UTILISATION	MATERIEL	RENDEMENT	APPLICATION / SECHAGE	NETTOYAGE DU MATERIEL
Intérieure Extérieure Sols Murs	Pulvérisateur, pinceau ou mouilleur	Terre cuite : 15 / 20 m ² Pierre naturelle et reconstituée : 10 / 20 m ² Granit : 25 m ² Grès : 21 m ² Pavé autobloquant : 10 / 20 m ² Dalle ciment : 15 m ²	Hors poussière : 1 h Sec : 4 h Surcouchable : 2 à 4 h Polymérisé : 6 jours	EAU



STOCKAGE ▶

- Périssable en cas de congélation : température de stockage : 5 - 40 °C.
- Durée de conservation : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Utiliser rapidement les conditionnements ouverts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ▶

Aspect : liquide translucide.
Couleur : blanche.
Odeur : inodore à légèrement piquante.
Densité : 1 kg / litre.
Point Eclair : non applicable.
pH : 4 - 6

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

Mentions légales

COV
 (Décret n° 2011-321 du 23/03/2011)

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, pré-sentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Pour tous renseignements :
SAS SEA AND STONE - 3, rue Poincaré - C/O Centre d'affaires Poincaré - 06000 Nice - Tél. +33 (0) 4.93.20.07.07 - sas.seaandstone@gmail.com
www.protectstone.fr - PROTECTSTONE est une marque déposée.