



ROC STONE

CONSOLIDANT HYDROFUGE POUR MATÉRIEUX POREUX

PIERRES NATURELLES

ET RECONSTITUÉES

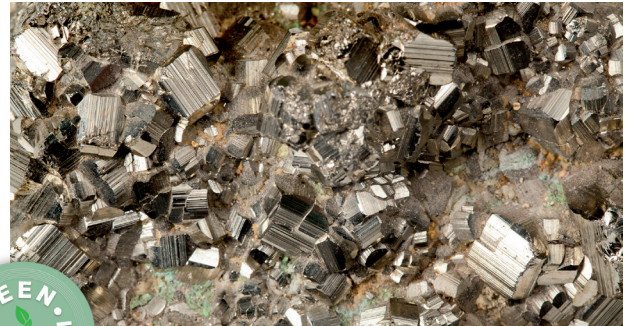
GRANIT

BRIQUE

TERRE CUITE

MARBRE

GALETS



FONCTIONS ▶

- Reminéralise et consolide en profondeur les matériaux poreux et fragiles, par imprégnation et cristallisation.
- Protège durablement le support traité de l'érosion.
- Hydrofuge et protège en profondeur les supports traités.

AVANTAGES ▶

- Peut être appliqué sur les surfaces humides.
- Après séchage, laisse un film incolore, d'origine minérale, qui bouche les pores et évite ainsi la pénétration de l'eau ou de l'humidité.
- Résiste aux acides dilués, aux alcools, aux huiles minérales ou végétales et aux solvants.
- Permet de redonner au support ses propriétés mécaniques originelles, sans en modifier la perméabilité au gaz.
- Peut être recouvert après sa prise (plusieurs jours), avec les traitements de protection solvantés de la gamme **PROTECT STONE**.
- Traitement durable.
- Ne contient aucun solvant.

UNITES DE CONDITIONNEMENT ▶

- Bidon de 1L - Carton de 12 bidons
- Bidon de 5L - Carton de 4 bidons
- Bidon de 10L - 1 bidon
- Bidon de 30L - 1 bidon

Tous les bidons sont équipés de bouchons avec sécurité enfants.

MODE D'EMPLOI ▶

PREPARATION DES SUPPORTS :

■ Un nettoyage approprié du support est fortement recommandé pour une meilleure application du traitement. ■ Les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, dégraissés et neutres. ■ Les noirs de pollution, algues, mousses et champignons doivent être éliminés avec **CR STONE**. ■ 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.

APPLICATION :

■ Mouiller abondamment les surfaces à traiter pour les rendre humides. ■ Pulvériser **ROC STONE** dilué à 50 % avec de l'eau en commençant par le bas à saturation, mais sans coulures. Laisser agir 15 minutes puis appliquer de nouveau une passe et laisser sécher. ■ Le traitement peut laisser apparaître des traces blanches. Ces traces peuvent se créer en particulier en milieu humide et disparaîtront après quelques jours. ■ Une fois traité avec **ROC STONE**, le support pourra être recouvert par les systèmes de protection de la gamme **PROTECT STONE** solvantés tels que **GEMROC** ou **IMPER STONE**.

RECOMMANDATIONS ▶

- Ne pas utiliser sur les marbres polis ou prétraités ni sur les bétons et ciments teintés.
- Périissable en cas de congélation. Température de stockage: 5 - 30 °C.
- Appliquer sur le support avec une température comprise entre 5° et 30° C.

SÉCURITÉ ▶

- **Mention d'avertissement (CLP)** : Danger.
- **Composants dangereux** : Silicate de sodium, Hydroxyde de potassium.
- **Mention de danger (CLP)** :
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
- **Conseils de prudence (CLP)** :
- P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / Se doucher.
- P311 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P404 - Stocker dans un récipient fermé.
- P102 - Tenir hors de portée des enfants.
- P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection.



UTILISATION	MATERIEL	RENDEMENT	DILUTION	NETTOYAGE DU MATERIEL
Intérieure Extérieure Sols et murs	Pulvérisateur, pinceau, brosse	5 à 10 m2 au litre	Diluer à raison de 50 % dans de l'eau claire selon l'état du support.	Eau

* Suivant l'irrégularité de la porosité et de l'état de surface de certains supports, la consommation moyenne établie suivant nos tests peut varier de 30 à 50 %.

STOCKAGE ▶

- Stocker hors gel, au sec en emballage fermé.
- Durée de conservation : 12 mois en emballage fermé.
- Utiliser rapidement les conditionnements ouverts.
- Vérifier toujours la compatibilité du produit avec le support en faisant un essai sur une petite surface.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ▶

Aspect : liquide limpide
Couleur : incolore
Odeur : inodore
Densité : 13.5 +/- 0.5
Solubilité : totale dans l'eau
pH : 9 +/- 0.5
Inflammabilité : ininflammable

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.

