



DETER STONE

DETERGENT NETTOYANT DESINCRUSTANT ACIDE BASE AQUEUSE

GRÈS CÉRAME ÉTIRÉ

ÉMAILLE

TERRE CUITE

PAVÉ

BRIQUES

PIERRES RESISTANTES

AUX ACIDES



FONCTIONS ▶

■ Élimine les voiles de ciment et salissures d'après pose et de fin chantier. ■ Élimine les mousses, algues, champignons, souillures organiques, impuretés dues à la pollution. ■ Élimine les efflorescences salines. ■ Efficace contre les taches de rouille.

AVANTAGES ▶

■ Stabilise les matériaux qui retrouvent la porosité nécessaire à l'absorption du traitement de protection et de finition. ■ N'altère ni l'aspect ni la couleur des matériaux. ■ Multi-surfaces : grès cérame, céramique, pierres résistant aux acides. ■ Totale ment miscible à l'eau.

RECOMMANDATIONS ▶

■ Température de traitement : + 10°C jusqu'à + 30°C. ■ Ne pas utiliser **DETER STONE** sur les marbres polis ou pré-traités ni sur les matériaux sensibles aux acides tels que les pierres calcaires, les ardoises. ■ Procéder toujours à un essai avant application pour s'assurer de la résistance du matériau au produit. ■ Pour le nettoyage des carreaux de céramique, procéder à un essai avec dilution avant application pour s'assurer de la résistance du matériau au produit. ■ Les vapeurs et le produit pur ou dilué attaquent rapidement les métaux légers : zinc, aluminium, inox et alliages. ■ En cas d'application intérieure mettre à l'abri les appareils électroniques, les objets composés de métaux et ventiler les pièces. ■ Protéger la végétation. ■ Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation. ■ Reboucher soigneusement après utilisation.

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 ▶

DILUTION :

■ **Rénovation de carrelages** : 1 volume de **DETER STONE** pour 6 volumes d'eau claire.

■ **Préparation des sols avant traitement – Elimination des résidus de fin de chantier** : 1 à 2 volumes de **DETER STONE** pour 5 à 10 volumes d'eau claire.

■ Pour les efflorescences importantes et les résidus de fins de chantier très résistants et supports dur résistants aux acides, utiliser **DETER STONE** dilué à 50 % dans de l'eau claire à pur.

APPLICATION ▶

- Bien agiter avant l'emploi.
- Diluer **DETER STONE** dans l'eau claire de 2 à 8 fois son volume selon la difficulté du nettoyage.
- Mouiller abondamment le support et appliquer.
- Laisser agir sans jamais laisser sécher et brosser le support.
- Absorber impérativement les résidus au fur et à mesure à l'aide d'un aspirateur à eau.
- Après le décapage, neutraliser impérativement le support avec **NEUTRAL STONE** et rincer à l'eau claire.
- Après séchage, protéger des taches le support avec les produits de la gamme **PROTECT STONE**.

SÉCURITÉ ▶

- Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette : chlorure d'hydrogène.
- Mentions de danger : H290 Peut être corrosif pour les métaux.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence :

- P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.
- P308 + P310 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Prévention :

- P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

Intervention :

- P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.



UTILISATION	MATERIEL	RENDEMENT	APPLICATION / SECHAGE	NETTOYAGE DU MATERIEL
Intérieure Extérieure	Balais brosse Pulvérisateur Aspirateur à eau	Terre cuite : 1:5 - 1:10 = 10/20 m2 Grès cérame : 1:6 = 30/40 m2 Pierre naturelle : 1:5-1:10 20/35 m2	Rinçage dans les 10 mn suivant l'application	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 de la chaleur.
- Utiliser rapidement les conditionnements ouverts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ▶

Aspect : liquide transparent.
Couleur : vert clair.
Odeur : menthe légèrement piquante.
Densité : 1 kg / litre.
Point Eclair : non applicable.
Solubilité dans l'eau : totale
pH : 1.5

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.



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.