



# EPOSTONE

## NETTOYANT DES TRACES VOILES ET RÉSIDUS DE MORTIER ÉPOXY

GRÈS CÉRAME

CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE

MOSAÏQUE EN VERRE

GRÈS ÉTIRÉ ÉMAILLE



### FONCTIONS ▶

- Facilite le nettoyage.
- Élimine les traces, auréoles, voiles de jointement epoxy ainsi que les résidus de mortier époxy même épais, secs et durcis.
- Application sur tous revêtements céramiques émaillés et matériaux non absorbants, pâte et mosaïques de verre ou similaire, structuré ou non, grès étiré émaillé, grès cérame.

### AVANTAGES ▶

- Nettoie sans agresser ni le matériau, ni l'applicateur.
- Facilité d'application.
- Élimine avec efficacité les taches, les voiles et les traces de mortier époxy des surfaces même anciennes ou durcis.

### RECOMMANDATIONS ▶

- Température de stockage : de 5° à 30° C.
- Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30° C.
- Vérifier toujours la compatibilité du produit avec le support en faisant un essai sur une petite surface.
- Ne pas utiliser sur les matériaux absorbants, le bois, les surfaces en méthacrylate. Vérifier au préalable la résistance des surfaces métalliques au produit.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

### MODE D'EMPLOI ▶

- DILUTION** : de pur à 1:1 en fonction du type de résidu.

### APPLICATION ▶

- Bien agiter **EPOSTONE** avant usage.
- Nettoyage de résidus de mortier durci** : appliquer le produit pur avec un pinceau en couvrant parfaitement tous les résidus. Laisser agir environ 30 minutes. Brosser et frotter avec une éponge abrasive ou avec une spatule pour les résidus les plus épais. Pour une application sur le sol, il est possible d'intervenir à la mono-brosse en utilisant le disque le mieux adapté. Rincer abondamment. En cas de résidus tenaces, répéter l'application en laissant le produit agir plus longtemps.
- Nettoyage de résidus frais** : attendre environ une heure après le jointoiment. Diluer le produit dans l'eau à 1:1. Appliquer et travailler le produit avec un tampon doux sans trop appuyer. Rincer abondamment.
- Pour ne pas abîmer les joints frais, ne pas laisser agir le produit pendant plus de 2 à 3 minutes.

### SÉCURITÉ ▶

- Mention d'avertissement** : ATTENTION.
- Mentions de danger** :
  - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Conseils de prudence** :
  - P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
  - P102 : Tenir hors de portée des enfants.
  - P264 : Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires.
  - P280 : Porter équipement de protection des yeux / du visage.
  - 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.
  - P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

### UNITÉS DE CONDITIONNEMENT ▶

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



UTILISATION	MATERIEL	RENDEMENT	DILUTION	NETTOYAGE DU MATERIEL
Intérieure Extérieure Sols Murs	Éponge abrasive, pinceau, spatule, tampon doux, mono-brosse.	Avec un litre de produit : jusqu'à 10 m <sup>2</sup> *  *Le rendement est à titre indicatif (en fonction de la quantité de résidus et de leur séchage).	De pur à 1:1 en fonction du type de résidu.	Eau



### STOCKAGE ▶

- Température de stockage : de 5° à 30° C.
- Durée de conservation : 12 mois en emballage fermé au sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Utiliser rapidement les conditionnements ouverts.
- Tenir hors de portée des enfants.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ▶

**Aspect** : liquide visqueux.  
**Couleur** : jaunâtre.  
**Odeur** : parfum typique de solvant.  
**Densité** : 1,010 kg/l.  
**pH** : 12,7.  
**Intervalle de point d'éclair** : non concerné.  
**Hydro solubilité** : diluable.

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.