



WOOD STONE

DÉTACHANT DES TRACES DE BOIS ET FEUILLES

TERRES CUITES

BRIQUE - DALLE

PIERRES NATURELLES

PIERRES RECONSTITUÉES

GRANIT

MARBRE

GALETS



FONCTIONS ▶

- Nettoyant détachant contre les traces de tous types de bois et de feuilles.
- Redonne la couleur d'origine au support.
- Entretien et nettoie en douceur les supports traités sans traces.

RECOMMANDATIONS ▶

- Ne pas utiliser **WOOD STONE** sur des matériaux vitrifiés ou poly brillant ou bétons colorés.
- Ne pas utiliser sur des pierres type ardoises, surfaces noires, bétons colorés.
- Éviter tout contact avec les surfaces fragiles telles que l'aluminium ou le verre. Ne pas mettre en contact avec le métal.
- Ne jamais laisser sécher **WOOD STONE** pendant le temps de contact.
- Procéder toujours à un essai avant application pour s'assurer de la résistance du matériau au produit.
- Ne pas utiliser sur des sols protégés.
- Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales. Éviter la pénétration dans le sous-sol. En cas d'infiltration dans les sols prévenir les autorités.
- Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel ce produit est conçu.

MODE D'EMPLOI ▶

- Bien agiter avant emploi. Le produit s'utilise pur.
- Mouiller le support pour optimiser l'action du produit.
- Opérer par surfaces de 5 à 6 m². Dans le cas de surfaces verticales, travailler de haut en bas.
- Appliquer **WOOD STONE** copieusement et brosser pour activer l'action du produit.
- Laisser agir 10 à 15 mn, frotter si nécessaire avec une brosse type nylon (poils durs) pour parfaire l'action du produit, rincer à grande eau claire.
- Si besoin, réaliser une deuxième application dans les mêmes conditions.
- Neutraliser avec **NEUTRAL STONE** et rincer.
- Bien laisser sécher avant d'appliquer la protection **PROTECT STONE** choisie.

UNITES DE CONDITIONNEMENT ▶

- Bidon de 1L - Carton de 12 bidons
- Bidon de 5L - Carton de 4 bidons

Tous les bidons sont équipés de bouchons avec sécurité enfants.

SÉCURITÉ ▶

Mention d'avertissement : Danger.
Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette : acide oxalique.

Mentions de danger :

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H312 - Nocif par contact cutané.
- H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence :

Prévention :

- P264 - Se laver la peau soigneusement après manipulation.
- P280 - Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention :

- P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- P305 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

Élimination :

- P501 Éliminer le contenu / le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



UTILISATION	MATERIEL	RENDEMENT	DILUTION	NETTOYAGE DU MATERIEL
Intérieure Extérieure	Brosse, pinceau, pulvérisateur, balais brosse, mono brosse	5 à 6 m ² au litre	Utiliser pur	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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ▶

Aspect : liquide
Couleur : jaunâtre
Odeur : acide, piquante
Volubilité : totale
Inflammabilité : >65 °C
Densité : 1.04

pH : 1.5
Point éclair : sans objet
Solubilité : totale dans l'eau

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.