

Nettoyant pour pierre



- **Nettoyant prêt à l'emploi, efficace en profondeur contre les salissures grasses et huileuses**
- **Prétraitement idéal avant l'application du Vitrificateur pour pierre**

Produit Nettoyant prêt à l'emploi pour éliminer les traces de graisse et d'huile, les résidus de caoutchouc et les produits d'entretien aqueux pour sols.

Composition Eau, tensioactifs anioniques, alcools, adjuvants.

Caractéristiques

- Nettoyant à base d'alcool et au pH neutre.
- Sans colorants ni parfums.

Application

- Nettoyant efficace en profondeur contre les salissures grasses et huileuses sur les dalles et pavés en pierre naturelle et en béton.
- Prétraitement idéal avant l'application du Vitrificateur pour pierre.
- Domaine d'application intérieur et extérieur.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.lu.

Données techniques Domaine d'application: extérieur, intérieur
Valeur de pH: env. 8.5

	1 l
Rendement	env. 5 m ² /bouteille - 10 m ² /bouteille
Consommation	env. 0.1 l/m ² - 0.2 l/m ² (en fonction du support)

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut prévoir une consommation supplémentaire d'environ 10%. Les données de consommation dépendent de la rugosité et de la capacité d'absorption de la surface, ainsi que de la technique d'application.

Forme de livraison Bouteille en plastique, 1 l (10 bouteilles par carton = 10 l)

Stockage Conserver dans le bidon fermé, au frais mais à l'abri du gel. La durée de stockage ne devrait pas dépasser 24 mois.

Assurance qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

Classification selon la loi sur les produits chimiques Consulter la fiche de données de sécurité sur www.baumit-selbermachen.com

Support Convient pour la maçonnerie ainsi que les dalles et pavés en pierre naturelle et en béton, les briques, les carreaux et les enduits extérieurs. Éliminer préalablement les salissures grossières par voie mécanique.

Mise en œuvre **Ne pas mélanger à d'autres produits de nettoyage.**

Les surfaces à traiter doivent toujours être pré-mouillées.

En fonction du degré de saleté, le nettoyant pour pierre est appliqué pur ou dilué avec de l'eau. Après une période d'action d'environ 5 à 10 minutes, le nettoyant pour pierre pénètre profondément dans la saleté et la dissout. Pour améliorer l'effet nettoyant, les surfaces peuvent éventuellement être traitées avec une brosse, une brosse à récurer ou un Tampon à récurer. La saleté dissoute doit être éliminée avec de l'eau propre, et toutes les surfaces doivent être rincées à l'eau propre. En cas de saleté tenace, le processus de nettoyage doit être répété.

Pour une protection à long terme, les sols nettoyés qui présentent une surface absorbante peuvent être traités ultérieurement avec un vitrificateur pour pierre ou une protection pour pierre NANO, de manière à réduire la pénétration des particules de saleté et par conséquent à empêcher la croissance des organismes végétaux indésirables.

Informations Contient des agents de surface anioniques.

générales et conseils

Protéger les zones sensibles (verre, bois, plastiques, métal anodisé ou peint, etc.). Rincer immédiatement et abondamment les éclaboussures à l'eau. Ne pas attendre le séchage. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Lors de l'application, veiller à une bonne aération des locaux.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les eaux usées.

Les indications ci-dessus correspondent à l'état de notre expérience et sont fournies à titre de conseil. Il n'est pas possible d'en déduire une garantie pour l'application, car son usage et sa mise en œuvre sont en dehors de notre contrôle.

Ne pas appliquer et laisser sécher en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C pour la température du matériau, du support et de l'air.

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.