

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE SAVON D'EAU	Code	TDS1002_00
		Révision	00
		Date	18/06/2018

1. DESCRIPTION

SAVON D'EAU est une finition de protection anti-saletés complètement naturelle, composée d'un savant mélange de savons sélectionnés, qui garantit une bonne lavabilité, en maintenant intactes les propriétés transpirantes des produits à base de chaux.

2. EMPLOI

SAVON D'EAU est adapté à l'application sur des revêtements muraux pour des intérieurs à base de chaux, polis avec la taloche ou le gant.

3. PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse et uniforme. Laisser sécher la surface à traiter pendant au moins 48 heures.

4. MODE D'APPLICATION

Mélanger le produit pendant quelques minutes avant de l'utiliser.

SAVON D'EAU est étalée sur tout le mur, en procédant par de petites portions, environ un demi-mètre carré à la fois, avec notre éponge PE 7. Plonger l'éponge dans le bidon et l'essorer avant d'étaler une légère couche, jusqu'à ce que la surface n'absorbe plus de produit.

Au bout de 10-30 minutes, intervalle de temps qui dépend des conditions environnementales, polir avec notre chiffon sec. Éliminer les éventuels résidus de poussière, pour mettre ainsi en valeur l'éclat de la finition. Dans les jours suivants, la quantité de SAVON D'EAU non absorbée se transforme en poussière, qu'il suffit d'éliminer avec le chiffon.

5. NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec de l'eau.

6. PROTECTION ET NETTOYAGE

Non prévu.

7. CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément à la réglementation en vigueur. Utiliser le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur, après l'utilisation, ne pas disperser les contenants dans l'environnement, bien laisser sécher les résidus et les traiter comme des résidus spéciaux. Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, appeler immédiatement le médecin et lui montrer le conteneur ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, les cours d'eau et sur le terrain. Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité disponible sur le site: www.giorgiograesan.it

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE SAVON D'EAU	Code	TDS1002_00
		Révision	00
		Date	18/06/2018

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : APPLICATION	
Dilution	Produit prêt à l'emploi
Mélange	Toujours mélanger avant utilisation
Coloration	Non prévue
Outils	Éponge PE 7 et chiffon (PANNO)
Peinture primaire	Non prévue
Conditions d'application	De +10°C à +35°C avec humidité relative < 85%
Nombre de couches	1
Temps de séchage	Traitable au bout de 20-30 minutes
Temps de séchage en profondeur	12 heures
Protecteur	Non prévu
Lavabilité	Non prévue

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : CONSOMMATIONS	
SAVON D'EAU	50 m ² /litre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PRODUIT	
Composition	Savon de Marseille en solution aqueuse
Poids spécifique	0,66 ± 0,03 kg/litre
pH	9,0 - 11,00
Valeur limite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/l: peintures pour effets décoratifs (base eau): 200 g/l	Teneur maximale de COV 0,10 g/l
Conditions de stockage	Conserver dans un récipient hermétiquement fermé, même après utilisation et après avoir nettoyé les parois et le couvercle de la boîte, dans un endroit frais et sec à des températures supérieures à + 5 ° C et inférieures à + 30 ° C
Confections	1 – 2,5 litres

Giorgio Graesan & Friends garantit que les informations de la présente fiche sont fournies en tirant meilleur parti de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques, décline toutefois toute responsabilité pour les résultats obtenus avec leur emploi car les conditions d'application sont hors de son contrôle. Il est conseillé de vérifier l'adéquation effective du produit au cas par cas. La présente annule et remplace toute fiche précédente.

Pour plus d'informations techniques, contacter le numéro **(+39) 02.9903951** ou sur **Whatsapp: (+39) 3371410335**.