



Crépi gratté de silicate Crépi strié de silicate

Description du produit:

A base de silicate de potassium dissous, le crépi silicaté SCHWEPA est un crépi de finition diluable dans l'eau, destiné à l'extérieur, avec une protection accrue contre l'envahissement d'algues et de champignons.

Caractéristiques:

Le crépi silicaté SCHWEPA est un crépi de finition à l'épreuve des intempéries, hydrophobe, très perméable à la vapeur d'eau et au CO₂. Il est facile à façonner et possède une bonne adhérence sur tous les supports minéraux.

Composition:

Le crépi silicaté SCHWEPA est constitué de silicate de potassium dissous avec des stabilisateurs organiques, du dioxyde de titane, du carbonate de calcium, des silicates, additifs et fibres.

Champ d'application:

Le crépi silicaté SCHWEPA, en tant que crépi de finition, se prête à l'application sur tous les supports minéraux stables et qui sont préparés comme il se doit, ainsi qu'aux systèmes composites d'isolation thermique SCHWEPA.

Consommation de matière:

Crépi gratté:

Taille du grain: 1,5 mm	env. 2,0-2,5 kg/ m ²	env. 10,0-12,5 m ² / récipient	25 kg/ récipient
Taille du grain: 2,0 mm	env. 2,5-3,0 kg/ m ²	env. 8,3-10,0 m ² / récipient	25 kg/ récipient
Taille du grain: 3,0 mm	env. 3,5-4,0 kg/ m ²	env. 6,3- 7,1 m ² / récipient	25 kg/ récipient

Crépi strié:

Taille du grain: 2,0 mm	env. 2,5-3,0 kg/ m ²	env. 8,3-10,0 m ² / récipient	25 kg/ récipient
Taille du grain: 3,0 mm	env. 3,3-3,7 kg/ m ²	env. 6,7- 7,6 m ² / récipient	25 kg/ récipient

Façonnage:

Le support doit être propre, sec, solide, stable ainsi que libre de résidus réduisant l'adhérence.

En utilisant la lisseuse en inox, crépir uniformément à la taille du grain. En fonction de la structure souhaitée, déposer et structurer uniformément, en utilisant une lisseuse en matière plastique ou une taloche en élastomère de polyuréthane. Structurer en rond, horizontalement ou verticalement le crépi strié.

Couleurs:

Le crépi silicaté SCHWEPA est livrable en blanc et teinté.

Technisches Merkblatt



Stockage:

Stocker au frais, au sec et à l'abri de la gelée. Protéger des rayons directs du soleil. Dans le récipient d'origine bien scellé, peut être conservé 12 mois. Le crépi silicaté SCHWEPA est constitué de silicate de potassium dissous comportant des stabilisateurs organiques, du dioxyde de titane, du carbonate de calcium, des silicates, additifs et fibres.

Forme de la livraison:

En seaux de 25 kg	crépi gratté:		
	Granularité: 1,5	Article N° 0106001	24 seaux par palette
	Granularité: 2,0	Article N° 0106002	
	Granularité: 3,0	Article N° 0106003	
	Crépi strié:		
	Granularité: 2,0	Article N° 0106012	
	Granularité: 3,0	Article N° 0106013	

A respecter particulièrement:

Ne pas façonner à des températures inférieures à + 8 °C, ni directement dans les rayons du soleil ou dans le vent. La durée de séchage est d'env.12 à 24 heures, en fonction de l'épaisseur de la couche et des contraintes atmosphériques. Le séchage peut être retardé de manière importante en raison d'une humidité importante de l'air et/ou de basses températures. Le crépi silicaté SCHWEPA peut être dilué avec 2 % d'eau max.

Conseils de sécurité:

Il ne s'agit d'une substance ni nocive ni dangereuse. Dans tous les cas, la feuille des données de sécurité CE doit être respectée. En raison de l'alcalinité assez élevée, les conseils de sécurité ci-après doivent cependant être respectés: Ne doit pas parvenir aux mains des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement à l'eau et consulter un médecin. Porter des gants convenables de protection.

Elimination des déchets:

Ne donner au recyclage que des sacs entièrement vidés. Le cas échéant, s'informer auprès d'entreprises locales de collecte.

Contrôle de la qualité:

Dans notre propre laboratoire, tous nos produits sont sous surveillance automatique et extérieure permanente. Les réalisations ci-dessus servent à conseiller et sont basées sur les meilleures connaissances actuelles. Il y a lieu d'exclure cependant une obligation naturelle pour la validité générale des différentes recommandations, étant donné que les méthodes d'application et de façonnage se trouvent hors de notre influence et que la nature hétérogène des supports nécessite chaque fois une mise au point en fonction des points de vue spécialisés et selon les règles de l'art. Les normes, autorisations et directives en vigueur doivent être toujours respectées. Notre conseil professionnel reste volontiers à votre disposition pour toute question technique complémentaire.

Fiche technique: Mise à jour 06/2015



SCHWARZWÄLDEREDELPUTZWERK GmbH
Industriestraße 10 • D-77833 Ottersweier
Tel. 07223/9836-0 • Fax 07223/9836-90
info@schwepa.com • www.schwepa.com

RETHMISCH GmbH
Industriegelände 1 • D-17219 Möllenhagen
Tel. 039928/60-463 • Fax 039928/60-464
info@rethmisch.com • www.rethmisch.com