

HAGA 560 Weichfaserputz (ENDUIT DE FIBRES SOUPLE HAGA 560)

L'enduit de fibres cellulosiques décoratif et souple offrant des innombrables possibilités

- L'enduit décoratif, blanc naturel et souple pour toutes les parois intérieures dans la construction neuve et ancienne.

- n'est composé que des matières premières naturelles et les plus pures: différents fibres et farines de bois de hêtre, fibres cellulosiques, amidon végétal ainsi que talc, craie pulvérisée et pierre calcaire pulvérisée.

- est utilisé partout où une surface saine, a capacité respiratoire, chaude, à absorption acoustique, élastique et agréablement souple est désirée.

- à mettre en œuvre en diverses structures. Donnez libre cours à votre imagination!



Informations sur l'utilisation

Domaine d'application

Dans la construction de logement saine et partout où l'on souhaite une surface agréable, souple, à capacité respiratoire et chaude.

Fonds appropriés

Tous les fonds doivent toujours être porteurs, stables, propres, secs, sans graisse et efflorescences, par exemple les enduits minéraux, les placoplâtres, les panneaux Fermacell, Pical, le fibrociment, les plaques de plâtre cartonné, les panneaux Perlcon, Duripanel, les briques, les briques en ciment, le béton gazeux, les briques silico-calcaires, le béton, les peintures minérales, l'enduit synthétique et les peintures de dispersion.

Prétraitement

Appliquer à la veille une couche épaisse de HAGA Mineralputzgrundierung (fond d'enduit minéral HAGA) sur toutes les surfaces avec un rouleau.

Mise en œuvre

Verser un sac dans env. 11 litres d'eau propre. Bien remuer avec un agitateur jusqu'à obtention d'une masse sans grumeaux, laisser tremper pendant au moins 2 à 3 heures, puis remuer encore une fois avec l'agitateur. Si nécessaire, de l'eau peut être ajoutée. HAGA Weichfaserputz (enduit de fibres souple HAGA) est appliqué de manière régulière sur le fond avec une taloche en plastique ou une taloche en acier inoxydable, l'épaisseur de la couche minimale est de 2 mm. HAGA Weichfaserputz (enduit de fibres souple HAGA) peut également être pulvérisé avec une installation appropriée telle que Variojet, Putzjet, pulvérisateur etc. Cela permet d'obtenir une belle structure rugueuse. En fonction de la structure désirée, la surface est travaillée avec une brosse, une truelle, un rouleau ou une spatule. Il n'est pas possible d'obtenir une couche lisse avec HAGA Weichfaserputz (enduit de fibres souple HAGA). La surface restera toujours légèrement ondulée. En fonction de la température, de l'humidité atmosphérique et de l'épaisseur de la couche, le temps de séchage d'HAGA Weichfaserputz (enduit de fibres souple HAGA) est de 2 – 5 jours. HAGA Weichfaserputz (enduit de fibres souple HAGA) ne doit pas être couvert. Sur demande, une couche de HAGA Kalkfarbe

(peinture à la chaux HAGA) – et si une surface colorée est désirée – une couche de HAGATEX® peinture minérale y peut être appliquée. HAGA Weichfaserputz (enduit de fibres souple HAGA) peut être teintée avec HAGA Vollton- und Abtönfarben (teintes homogènes et de nuance HAGA) solubles dans l'eau.

Important

Appliquer une couche d'enduit de fond HAGA PL - MQ ou d'un apprêt de fond usuel sur les panneaux liés à la résine phénolique, les panneaux de particules en bois, les murs enfumés, les revêtements muraux en textile (tels que la toile de jute) ainsi que les résidus de colles anciens des papiers peints détachés ou sur les autres fonds dont les ingrédients risquent de pénétrer. Poncer ou enlever entièrement les peintures anciennes lisses. Voir également la notice sur le prétraitement du fond.

Notes et conseils de sécurité

Attention! Le liant chaux est fortement alcaline et a un effet corrosif à l'état humide. **Eviter le contact avec la peau et les yeux.** Bien recouvrir les vitres, pièces métalliques, bordures en pierre etc. Nettoyer **immédiatement** et abondamment à l'eau les éventuelles éclaboussures. Nettoyer les outils immédiatement et abondamment à l'eau après l'emploi. Même les peintures biologiques sont à tenir hors de portée des enfants. Ne pas rejeter dans le sol ou les canalisations, éliminer les petites quantités résiduelles avec les déchets domestiques.

Consommation

La consommation dépend du fond, de la structure désirée, de la mise en œuvre et de l'épaisseur de la couche: env. 1,0 à 2,5 kg/m².

Forme de livraison

En forme de poudre, sacs en papier à 15 kg, palettes à 48 sacs = 720 kg.

Durée de conservation

Conservé dans le récipient d'origine, à un endroit sec, env. 6 mois. En état gâché et conservé à l'abri du gel env. 1 semaine.