

HAGA 640 Badigeon à la chaux en pâte Produit de revêtement minéral pour les murs / l'étables / le jardin / le bois

Le HAGA badigeon à la chaux en pâte est une solution prête à l'emploi issue de la chaux éteinte dans l'eau. Exceptionnellement perméable à la diffusion de vapeur, résistant aux moisissures, sans solvants ni liants synthétiques, respectueux de l'environnement.

Conseils d'utilisation

Composition

Eau, hydroxyde de calcium

Domaine d'application

Grâce à sa porosité, sa capillarité et son effet désinfectant, le HAGA badigeon à la chaux en pâte convient également pour l'application sur des supports humides et dans des zones exposées aux moisissures. Appliqué sur du bois, le badigeon à la chaux en pâte le protège contre les parasites, mousses et lichens ainsi que contre un fort ensoleillement. En agriculture, comme peinture hygiénique des étables. Le blanchiment à la chaux du bois, des poutres et des planches est une technique ancienne. Il est possible d'utiliser le HAGA badigeon à la pâte de chaux ainsi que la HAGA peinture à la chaux très pigmentée également dans la technique «al fresco».

Supports appropriés

Le support doit être adhérent, absorbant, propre, exempt de poussière et de graisse. Enlever des couches non adhérentes. Réparer les imperfections selon leur nature et structure. Ne pas appliquer sur des supports avec des additifs plastiques.

Application

Le HAGA badigeon à la chaux en pâte est prêt à l'emploi. Bien mélanger le seau. Peut être dilué avec de l'eau de jusqu'à 20% selon l'application. Le HAGA badigeon à la chaux en pâte est appliqué généralement très liquide en 3-6 couches, à la brosse ou à l'aide de pulvérisateurs courants. La durée de séchage intermédiaire dépend du support et des conditions ambiantes. Elle est d'au moins 4 heures, mais par un temps froid, ce peut être un jour. Le badigeon à la chaux en pâte fraîchement appliqué semble transparent, ce n'est qu'après un séchage complet qu'il devient opaque. Ne pas appliquer à la lumière directe du soleil ou avec un vent fort.

Ne pas appliquer à une température de l'air et du support inférieure à **+5 °C** et supérieure à **+30 °C**.



Remarques et conseils de sécurité

Bien protéger les vitres, les pièces métalliques, les surfaces en pierre, etc. Rincer immédiatement les projections éventuelles avec une grande quantité d'eau. Laver les outils à l'eau immédiatement après l'utilisation.

Respecter l'avertissement figurant sur les étiquettes collées au bidon et la fiche technique de sécurité. Vous trouverez la fiche technique de sécurité sur: www.haganatur.ch

Consommation

Env. 100-150 gr/m² par couche. Ces valeurs ont un caractère indicatif, en fonction du type d'application et des caractéristiques du support. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que sur des exemples de surface sur place.

Valeurs techniques

Masse volumique 1,0

Alcalinité pH > 12,5

Conditionnement

Bidons de 2,5 kg, 5 kg, 10 kg

Durée de conservation

Dans l'emballage d'origine, au frais et à l'abri du gel, fermé hermétiquement, env. 1 an.