

HAGA 346 Kalk Universalspachtel (MASTIC UNIVERSEL A LA CHAUX HAGA 346) Mastic à la chaux absolument écologique et naturel

HAGA Kalk Universalspachtel (mastic universel à la chaux HAGA) est un mélange de mortier sec purement minéral et conçu biologiquement de poudre calcaire et sable calcaire jusqu'à 0,1 mm. Les liants de haute qualité hydrate de chaux blanche avec les additifs de cellulose naturels permettent de réaliser une couche d'enduit sans contrainte et à haute capacité respiratoire. HAGA Kalk Universalspachtel (mastic universel à la chaux HAGA) est fortement apprécié par sa mise en oeuvre facile et est pour cette raison souvent utilisé comme enduit de réparation dans l'ensemble des zones intérieures.

Informations sur l'utilisation

Domaine d'application

HAGA Kalk Universalspachtel (mastic universel à la chaux HAGA) peut être utilisé à l'intérieur pour les constructions nouvelles et anciennes comme enduit de lissage ou pour le polissage au feutre, comme couche de fond avant de poser les papiers peints et pour égaliser les divers fonds afin de pouvoir appliquer une couche d'HAGA Deckputz (enduits de finition HAGA). Cet enduit est également approprié pour réparer des corniches, ornements, murs dans le domaine des constructions classées «monuments historiques» en combinaison avec HAGA Calkosit Sumpfkalk (HAGA Calkosit enduit à la chaux grasse).

Fonds appropriés

Sur tous les fonds plats et minéraux sur lesquels des couches d'une épaisseur d'1 à 3 mm env. peuvent être appliqués. Les creux de plus de 5 mm doivent être grossièrement enduits au préalable. Tous les enduits neufs, anciens, rugueux, minéraux tels que la chaux, le ciment à la chaux ou les enduits de fond de plâtre à la chaux, le béton, le béton alvéolé, les panneaux Fermacell, panneaux Perlcon, les plaques de plâtres cartonné, les enduits en résine synthétique ou les peintures anciennes difficiles à enlever sont appropriés. Avec les enduits de plâtre et d'autres fonds, il est recommandé d'effectuer des essais. Les fonds doivent toujours être secs, solides, exempts de couches séparatrices et de parties détachées. Le mastic universel à la chaux HAGA ne convient pas pour l'extérieur.

Prétraitement

Appliquer une couche de HAGA Silikatvoranstrich (enduit d'apprêt au silicate HAGA) sur les fonds anciens, légèrement sableux ou fortement absorbants. Le fond doit être stable, propre, sans efflorescences et sec.

Gâchage

Mélanger minutieusement HAGA Kalk Universalspachtel (mastic universel à la chaux HAGA) en ajoutant environ 12 litres d'eau propre sur 20 kg. Remuer soigneusement l'enduit à l'aide d'un agitateur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et sans grumeaux. Ne gâcher qu'une quantité du mastic universel à la chaux HAGA pouvant être mise en oeuvre dans quatre heures.



Mise en oeuvre

Application selon le besoin avec une planche ou une taloche. Lisser HAGA Kalk Universalspachtel (mastic universel à la chaux HAGA) avec une planche ou une taloche ou le polir au feutre. Épaisseur de la couche d'1 à 3 mm environ. Mettre en oeuvre le mortier frais dans quatre heures env. Ne pas appliquer à une température de l'air et du mur inférieure à + 5°C. En cas de fond à faible pouvoir absorbant, de faibles températures ambiantes ou d'épaisseurs de la couche supérieures à 3 mm, le mastic universel à la chaux HAGA ne fait prise que lentement.

Couche de finition

Uniquement les produits sans contraintes peuvent être utilisés comme peinture de finition ou enduit de finition. HAGA Kalkfarbe (peinture à la chaux HAGA) ou HAGATEX (la peinture minérale au silicate) sont particulièrement appropriées. HAGA Weichfaserputz (enduit décoratif à la cellulose HAGA) ou du papier peint comme enduit de finition.

Temps de séchage

Avant d'appliquer des couches supplémentaires, HAGA Kalk Universalspachtel (mastic universel à la chaux HAGA) doit être suffisamment séché et carbonaté, c'est-à-dire au plus tôt après 2-3 jours. Le temps de séchage par 1 mm d'épaisseur de la couche est au moins d'un jour, en cas de conditions de durcissement défavorables, le séchage peut même prendre plus de temps.

Notes et conseils de sécurité

Attention! Le liant est alcalin et corrosif à l'état humide. Éviter 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.

voir au verso

Phrases de risque / conseils de prudence: Dans l'état humide: **Xi** excitant, **R37** irritant pour les voies respiratoires, **R38** irritant pour la peau, **R41** Risques de lésions oculaires graves, **S2** Conserver hors de la portée des enfants. **S25** Eviter le contact avec les yeux. **S26** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. **S37** Porter des gants appropriés, **S39** Porter un appareil de protection des yeux/ du visage.

Consommation

Env. 1,0 kg/m² par mm d'épaisseur de la couche.

Forme de livraison

En forme de poudre et conditionné en sacs en papier à 20kg, 10kg et en pot à 5kg.

Durée de conservation

Protéger contre l'humidité, indépendante de la température env. 1 an.