

HAGASIT® 500 Bio-Edelputz (ENDUIT DE PAREMENT BIOLOGIQUE, HAGASIT® 500)

- L'enduit de finition, de teinte et de structure prouvé depuis des siècles pour les constructions neuves et anciennes ainsi que les constructions historiques, dans la construction de logement saine et des bureaux, églises, écoles, hôtels, constructions agricoles etc.

- grâce à sa composition équilibrée, cet enduit a une haute capacité respiratoire avec une excellente perméabilité à la vapeur d'eau, absorbe des odeurs, n'est pas sensible à la saleté et conserve son aspect naturel.

- est disponible en différents teintes colorées et intenses. Livrable en diverses structures avec une grosseur de grain de 15 mm comme jet de truelle, ribage, enduit raclé, enduit ancien et masse d'égalisation.

Composition

HAGASIT® Bio-Edelputz (HAGASIT® enduit de parement biologique) est produit de sables calcaires blanches, pures et résistantes aux intempéries, d'hydrate de chaux blanche, de ciment blanc ainsi que de pigments minéraux et de terre naturels, d'un retardateur et des agrégats biologiques.

Informations sur l'utilisation

Domaine d'application

A utiliser comme enduit de finition décoratif pour façades et parois intérieures dans les constructions neuves et anciennes, pour les églises, écoles, bureaux, hôtels etc., constructions classées « monuments historiques ».

Fonds appropriés

Tous les fonds doivent toujours être porteurs, stables, propres, secs, sans graisse et efflorescences. Des fonds minéraux tels qu'enduits de fond HAGA, enduits à la chaux, de ciment ou enduits conventionnels, plaques Pical ou Plaques de plâtre cartonné conviennent le mieux. Appliquer préalablement une couche de HAGADUR pont d'adhérence sur les fonds en béton et les fonds non absorbants.

Les enduits de fond fraîchement appliqués doivent être secs après un temps de séchage minimal de 2-4 semaines en fonction de la saison et du temps.

Prétraitement

A l'extérieur: HAGA Silikatvoranstrich (apprêt au silicate HAGA) appliquer au moins 12 heures avant l'application de l'enduit de finition. Pour HAGASIT® jet de truelle et enduit raclé, l'application d'un enduit d'apprêt n'est pas nécessaire, il suffit d'humidifier le fond avec de l'eau.

A l'intérieur: HAGA Mineralputzgrundierung (fond d'enduit minéral HAGA). Appliquer cet enduit au moins 12 heures avant l'application de l'enduit de finition.

Mise en œuvre

Verser dans la caisse à mortier propre 8 – 12 litres d'eau par sac, ajouter au moins 2 – 4 sacs d'HAGASIT® Bio-Edelputz (HAGASIT® enduit de parement biologique), bien mélanger avec l'agitateur. Appliquer une couche avec une truelle en acier inoxydable, riber avec un disque en bois ou un disque de friction en plastique. Travailler HAGASIT® enduit ancien avec une truelle, une brosse ou une éponge,



rendre rugueux avec un jet de truelle, projeter l'enduit sur le fond humidifié de manière homogène. Mettre en œuvre dans 4 heures. Ne pas appliquer à une température d'air et du mur inférieure à +5°C. Éviter l'exposition directe au soleil. Enduire les façades à l'ombre. Protéger la façade fraîchement peinte contre la pluie battante. Nettoyer les outils immédiatement et abondamment à l'eau après l'emploi.

Notes et conseils de sécurité

Attention! Le liant est alcalin et 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.

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** Éviter 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.

Notes importantes

HAGASIT® Bio-Edelputz (HAGASIT® enduit de parement biologique) a un effet capillaire. Conformément à ses composants, il peut sécher de manière irrégulière en fonction du fond, de l'humidité atmosphérique, de la température, de la mise en œuvre, etc. Même les ingrédients solubles dans le sol peuvent pénétrer. Il en résulte que la surface devient en partie mate, décolorée ou brillante (nuageuse). Après un temps de séchage de 3 – 5 jours, HAGASIT® Bio-Edelputz (HAGASIT® enduit de parement biologique) peut être couvert d'une couche épaisse d'HAGA Decksilikat (silicate de recouvrement HAGA) (à base de silicate) avec un rouleau. HAGA Decksilikat (silicate de recouvrement HAGA) évite et recouvre les efflorescences calcaires colorées de HAGASIT® Bio-Edelputz (HAGASIT® enduit de parement biologique), silicifie avec le fond et ainsi est résistant à la pluie battante. Protège le fond de la pluie acide, ce qui permet d'assurer une protection contre les intempéries supplémentaire. L'excellente perméabilité à la vapeur d'eau reste entièrement conservée.

voir au verso

Consommation en fonction du fond, de la grosseur de grain et de la mise en œuvre

Structure ribage:

Grosueur de grain 1 mm = env. 2kg/m²
Grosueur de grain 1,5 mm = env. 2,5kg/m²
Grosueur de grain 2 mm = env. 3kg/m²
Grosueur de grain 3 mm = env. 4kg/m²
Grosueur de grain 5 mm = env. 5kg/m²

Structure jet de truelle:

Grosueur de grain 3 – 5 mm = env. 6 – 7 kg/m²
Grosueur de grain 6 – 8 mm = env. 7 – 8 kg/m²
Grosueur de grain 10 – 15 mm = env. 8 – 10 kg/m²

Forme de livraison

Sacs en papier à 25 kg

Durée de conservation

Conservé à un endroit sec, env. 6 mois.