

## HAGADUR® 310 rénovation et réparation des fissures

### Le système de rénovation et réparation des fissures à base minérale

- Laisse respirer les murs. L'enduit de finition HAGASIT à base de chaux et de ciment est livrable sous toutes couleurs et structures avec granulation de 1 - 15 mm.

- Adhère sur toutes les bases stables et propres comme briques, béton, différents murs, crépis minéraux ou plastiques, peintures à dispersion ou minérales, etc.

- Est facile à travailler. Appliquer HAGADUR® pont adhésif, poser l'armature HAGANETZ super et en même temps spatuler avec HAGADUR® pont adhésif. Après 1 semaine appliquer l'enduit de finition HAGASIT à base de chaux et de ciment.

- Offre en outre, la possibilité d'isoler les façades avec l'enduit d'isolation thermique HAGATHERM.



## Informations sur l'utilisation

### Domaine d'application

Rénovation et ravalement de toutes façades présentant des fissures.

### Fonds appropriés

Tous les fonds doivent toujours être porteurs, stables, propres, secs, sans graisse et efflorescences. Toute maçonnerie ancienne, bétons, crépis minéraux et plastiques, peintures. N'est pas propre sur fond en silicon.

### Préparation

Enlever les parties qui se détachent, brosser les tâches de chaux ou de mousse. En présence de mousses traiter tout d'abord avec le produit de nettoyage HAGA-Algicid. Nettoyer la façade à haute pression. Appliquer sur les fonds farineux une couche d'apprêt silicate, le cas échéant additionné Algicid. Egaliser, si nécessaire, les petites irrégularités avec du pont adhésif HAGADUR®, réparer les défauts importants, par ex. le mortier abattu, avec du mortier adhésif HAGA.

### Mise en œuvre

Appliquer sur le fond préparé une couche d'environ 3 mm de pont adhésif HAGADUR® à la truelle dentelée 1 mm. Application contemporaine de HAGANETZ super Ø 9 mm, recouvrement 10 cm, recouvrir, humide sur humide de pont adhésif HAGADUR®, épaisseur totale 4-5 mm. Une semaine plus tard environ, on peut appliquer le crépi HAGASIT, 2-4 jours après le silicate de parement HAGA.

### Important

En des situations ombragées, par exemple en bordure d'une forêt, employer, contre la mousse, du silicate de parement additionné de HAGA Algicid. Ne pas appliquer si la température de l'air et du mur est inférieure à +5°C. Nous consulter pour plus d'informatin.

### Notes et conseils de sécurité

Attention! Le liant est alcaline et corrosive 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** 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.

### Forme de livraison

HAGADUR® pont adhésif:  
gris ou blanc, sacs à 25 kg  
HAGANETZ super:

Ø 9 mm, largeur 1 m, rouleaux de 50 ml

HAGASIT-Bio-Edelputz:

livrable sous diverses couleurs et structurations avec granulation de 1 1/2 - 15 mm, sacs à 25 kg

### Durée de conservation

Conservé à un endroit sec.

HAGADUR® pont adhésif env. 3 mois

HAGASIT-BIO-Edelputz env. 6 mois