

Primer voor gebruik onder de Monulime**Toepassing**

- Hechtingsprimer op alle minerale ondergronden
- Gebruikt bij toepassing van de Monulime als natuursteenherstelmortel

Eigenschappen

- Kant-en-klaar.
- Bereidt de ondergrond voor op afwerking met kalkmortels.
- Makkelijk aan te brengen.
- Korte wachttijd.

Gebruiksaanwijzing**Voorbereiding**

- Het volledig steenoppervlak grondig controleren op loszittende schilfers, scheuren en delen die wegens erosie elke cohesie verloren hebben.
- Eventueel reinigen.
- Erosiekorsten en onzuiverheden verwijderen.
- Elke schadeplaats uitdiepen en ruw maken tot op de gezonde steen en tot op minimum 0,5 cm onder het omringend steenoppervlak.
- Indien het gesteente zijn interne samenhang verloren heeft dan moet eerst worden geconsolideerd met ethylorthosilikaat (ortho-kiezelzuur ethylester, Artisil SVS 75 of Artisil SVS 100). De steenverharder wordt tot verzadiging op de steen aangebracht. Er kan worden verder gewerkt nadat de hardingsreactie voltrokken is (na 14 dagen). Belangrijk is dat het tijdelijk hydrofoob gedrag van de steenversteviger verdwenen is. Dit dient getest te worden vooraleer verder te werken met de mortel.

Werkmethode**Aanbrengen primer**

- Met een borstel wordt het oppervlak goed behandeld met de **Monulime Primer Plus**.
- Ongeveer 30 min tot 1 uur laten aantrekken.

Aanmaken van een hechtlaag

- Meng wat **Monulime Primer Plus** met wat Monulime poeder tot een kwastbare slurry.
- Kwast het hechtvlak volledig in met deze slurry.
- Ongeveer 30 min laten aantrekken.

Aanbrengen van de restauratiemortel

- Breng vervolgens de natuursteenherstelmortel Monulime aan, zoals beschreven in de technische fiche.

Technische kenmerken

Drager	water
Kleur	wit
Dichtheid	+/- 1,0

Verbruik/Dosering

0,05 – 0,15 ltr/m²

Verpakking

2 ltr

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Vervoer en opslag

Het product en zijn verpakking droog opslaan en beschermen tegen vocht.

Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.