

Buitenpleister als onderlaag op basis van natuurlijke hydraulische kalk**Toepassing**

- Als onderlaag bij het bepleisteren van gevels, bestaande uit oude of natuurstenen muren (D.T.U. 26.1)

Eigenschappen

- Bijzonder geschikt voor oude muren.
- Is als kalkpleister qua zachtheid afgestemd voor het beschermen van natuurlijke ondergronden.
- Omkeerbaar proces.
- Plasticiteit: soepele, goed verwerkbare mortels.
- Excellente hechting.
- Hoge dampdoorlaatbaarheid: laat muren ademen, optimale vochthuishouding.
- Kan ook aangebracht worden met spuitmachine.
- Mortel op basis van natuurlijke hydraulische kalk, zand en specifieke toeslagstoffen.
- Kan zowel buiten als binnen gebruikt worden.

Gebruiksaanwijzing**Vorbereiding**

- Steeds werken op een structureel gezonde ondergrond. De ondergrond steeds rijkelijk voorbevochtigen. Doe dit liefst de dag voor het aanbrengen van de pleister.

Werkmethode

- Breng de **Cent% Sous-Enduit** aan als onderlaag in een aanbevolen laagdikte van 2 cm.
- Het poeder wordt gemengd met 3,5 à 4 liter proper water.
- Niet uitgehard materiaal met water reinigen.
- Breng vervolgens de **Cent% Finition** aan als eindlaag, in een aanbevolen laagdikte van 0,8 cm.

Belangrijke opmerkingen

- Het product is alkalisch en kan oog- en huidirritatie veroorzaken. Het is aanbevolen om steeds handschoenen, stofmasker en bril te dragen tijdens het mengen.
- Enkel verwerken bij temperaturen tussen +8°C en +30°C.
- Niet gebruiken op ondergronden die gips of zouten bevatten. Bij zouten: gebruik zoutbufferende pleisters.
- Werk enkel met proper gereedschap en zuiver water.
- Steeds dezelfde mengtijden en mengverhoudingen respecteren per werf.
- Voor afwerkingen steeds een kleurstaal plaatsen.
- Let op voor felle zon en wind om een te snelle uitdroging te vermijden. Dek eventueel af met stellingszeil of doeken.

Technische kenmerken

Dichtheid poeder	1,7 kg/dm ³
Luchtgehalte	21%
Dichtheid van de natte mortel	1,8 kg/ltr
Dichtheid uitgeharde mortel	1,7 kg/ltr
Drukweerstand na 7 dagen	1,9 N/mm ²
Drukweerstand na 28 dagen	3,0 N/mm ²
Waterabsorptie	klasse W0
Brandweerstand	Klasse A1

Verbruik/Dosering

16 kg/m²/cm laagdikte.

Bij een laagdikte van 2 cm: 32 kg/m²

Verpakking

30 kg

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 opslaan, vrij van atmosferische invloeden en 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.