



## KALKGEBONDEN AFWERKINGSPLEISTER

### Toepassing

- **CALIFINISH** is een kant-en-klare hydrofobe afwerkingspleister.
- Wordt vooral gebruikt in de restauratie, als afwerkingslaag op de zoutbufferende pleister CALISAN NHL.

### Eigenschappen

- Zeer dampopen.
- Eenvoudige verwerking.
- Uitstekend eindresultaat, zelfs op ondergronden met microscheurtjes.
- Compatibel met oude muren en op geschilderde oppervlakken (test hechting).

### Gebruiksaanwijzing

#### Vorbereiding

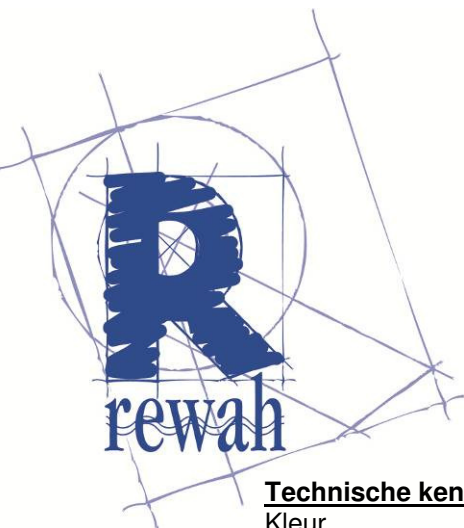
- Indien aangebracht op de CALISAN NHL: breng pas aan, minstens 14 dagen na aanbrengen van de CALISAN NHL.
- Indien aangebracht op andere ondergronden:
  - o Verwijder de bestaande pleister tot minimum 50 cm boven de zichtbare vocht- en zoutbelaste zone. Verwijder alle loszittende delen, stof, pleisterresten, enz.. die de hechting negatief zouden kunnen beïnvloeden.
  - o Repareer en vul holtes, slechte voegen en scheuren (eventueel met de CALISAN NHL).
  - o Bij zeer oneffen muren: egaliseer vooraf indien nodig.

#### Werkmethode

**CALIFINISH** wordt aangebracht in 1 of 2 lagen. **CALIFINISH** wordt aangemaakt met +/- 5,5 - 6,0 liter water. Meng deze in een mengkuip met een mechanische menger, ten minste 3 - 4 minuten tot een klontervrij mengsel bekomen is. Breng de mortel aan met een metalen plakspaan in een gemiddelde dikte van 1 mm. Na ongeveer 20 minuten, afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid en absorptie van de ondergrond, wordt het oppervlak gesponsd met een sponsbord. De tussentijd tussen opeenvolgende lagen bedraagt minimum 60 minuten. Opmerking: Het product kan ook machinaal aangebracht worden.

#### Belangrijke opmerkingen

- Aangemaakt product moet binnen de 60 minuten verwerkt worden.
- Werk de pleister niet af met verven of afwerkingen die de damdoorlaatbaarheid negatief beïnvloeden.
- Bij aanwezigheid van wind of hoge temperaturen, dient de pleister beschermd te worden tegen vroegtijdige uitdroging. Doe dit door licht na te bevochtigen door middel van bestuiving tijdens de uithardingsperiode.
- Afwerking met een (dampopen!) verf zoals KALKVERF CALCIANA of TENSIOCOAT TQ kan ten vroegste na 3 dagen.



### **Technische kenmerken**

Kleur	wit
Dichtheid van de gemengde mortel	< 1,8 kg/ltr
Luchtgehalte	> 13%
Sd-waarde	0,006m
Druksterkte (na 28 d)	> 4 N/mm <sup>2</sup>
Hechtsterkte op beton	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Hechtsterkte op pleister	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Buigtreksterkte (28d)	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Min. verwerkingstemperatuur	+5°C

### **Verbruik/Dosering**

+/- 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm laagdikte afhankelijk van de ruwheid van de ondergrond

### **Verpakking**

20 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 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. 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.