

CHAUSABLE

ONDERPLEISTER OP BASIS VAN NATUURLIJKE HYDRAULISCHE KALK VOOR OUDE MUREN

Kalkproducten van CESA – Saint-Astier



VOORDELEN VAN CHAUSABLE

- ✓ Zeer flexibel en wendbaar
- ✓ Zeer goede dampdoorlaatbaarheid
- ✓ Ecologisch
- ✓ Voor binnen- en buitengebruik
- ✓ Uiterst geschikt op oude muren

Beschrijving

CHAUSABLE is een onderpleister voor binnen- en buitengebruik op basis van natuurlijke hydraulische kalk. Door de uitgebalanceerde verhouding tussen elasticiteit en hardheid, vindt een spanningsarme verharding plaats. CHAUSABLE is samengesteld uit natuurlijke hydraulische kalk, siliciumhoudend zand en specifieke toeslagstoffen en is hierdoor uiterst geschikt als onderpleister op oude muren.

CHAUSABLE is conform de norm EN 998-1 en is CE-gekeurd als binnen- en buitenpleister voor restauratie van historische gebouwen en toepassingen bij zogenaamde ecologische bouwmethoden.

Eigenschappen

- Zeer gebruiksvriendelijk (manueel en machinaal toepasbaar);
- Esthetisch: de natuurlijke kleur van kalk, maar ook decoratief afwerkbaar met kalkverven of -pleisters;
- Zeer goede dampdoorlatendheid (ademend);
- Milieuvriendelijk;
- Fijne granulometrie;
- Uiterst geschikt voor oude muren.

Ondergrond

Toegelaten

- ✓ Oud metselwerk opgetrokken uit breuksteen, baksteen en stenen met een arme duurzame mortel (DTU 26.1);
- ✓ Metselwerk bepleisterd met een traditionele mortel conform DTU 26.1.

Uitgesloten

- ✗ Pleisterlagen die enkel bestaan uit luchtkalk of gips, verf of dikke kunststofpleisters;
- ✗ Waterafstotende ondergronden;
- ✗ Metselwerk waarbij een mengsel van gips en kalk werd gebruikt;
- ✗ Cellenbeton.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereitung van de ondergrond

- Gezonde, zuivere, ontstofte ondergrond;
- Opstijgend vocht in de muren tijdig behandelen. Indien er zouten aanwezig zijn in de muur, eerst behandelen met RC SULFASTOP ZB of RC NITRABLOCK (zie technische fiches);
- Peilen naar en verwijderen van alle loshangende delen, verf, kunstharsbekleding, en gips;
- Slechte voegen uitkrabben en herstellen (over een diepte van 3 cm) met SANIMUR;
- Bevochtigen de avond voor het aanbrengen waarbij oververzadiging van de muur moet vermeden worden, vervolledigen de dag van het aanbrengen en nakijken of de muur in de diepte bevochtigd is, maar droog aan de oppervlakte;
- Voor bijzondere voorbereidingen, zich beroepen op technisch advies.

Bij gladde ondergronden moet men eerst de ondergrond voldoende bevochtigen en 1 uur voor het bepleisteren instrijken met een mengsel van 1 deel RC ACRYPLAST en 2 delen

Materiaal

- Manuele verwerking: truweel/regel/spaan/handmixer
- Machinale verwerking: projectiemachine (pompdruk 11 tot 14 bar) of projectiepot (luchtdruk 3 bar)

Mengen volgens de professionele regels

Waterdosering:	5 à 6 liter per zak van 25 kg
Mengtijd van machine:	5 minuten
Mengtijd van betonmolen:	Al draaiend het poeder bijvoegen: 4 à 5 minuten maximum

- Gedurende de volledige duur van de werken moeten dezelfde mengverhoudingen en mengtijd zoals deze in het begin werden toegepast, nagevolgd worden;
- Het volledige mengsel moet in 1 keer gebruikt worden, niet te hergebruiken met een nieuw mengsel;
- Geen andere producten aan toevoegen;
- Het mengsel moet binnen het uur verwerkt worden.

Aanbrengen

De oppervlakte moet in 1 fase uitgevoerd worden om geen zichtbare overgangen te creëren. De ondergrond moet 30 minuten voor het aanbrengen van de pleister bevochtigd worden. Breng CHAUSABLE aan op een dikte van 2 cm. Steeds de ondergrond benatten vooraleer de tweede laag aan te brengen. Bij het aanbrengen van een tweede laag dient men een wachttijd te respecteren van 7 dagen. Eindlaag met regel afrijen en met het pleistermes gladstrijken. Indien het pleisterwerk meer dan 3 cm bedraagt, moet een gegalvaniseerd wapeningsnet worden geplaatst. Ook uitzegvoegen op de gepaste wijze behandelen.

Afwerking

CHAUSABLE kan afgewerkt worden met mortels op basis van kalk, namelijk: NHL 3,5 (CHAUX BLANCHE LC****) of NHL 2 (TÉRÉCHAUX) / DÉCORCHAUX / COLORCHAUSABLE. 7 dagen wachten of indien meer dan 20 mm: 7 dagen per cm supplementair. Afwerking met BADILITH of RC CALCO: wachttijd 1 maand.

Verbruik

1.8 kg per m²/mm.

Technische karakteristieken

Specificaties Europese norm EN 998-1

Uitgehard product	
Druksterkte na 28 dagen (Mpa):	4-7
Krimpwaarde (in mm/m-1):	< 1
Soortelijk gewicht:	1650-1800 (g/dm ³)
Treksterkte RT:	1-2
Elasticiteit Modules (Mpa):	6000-8000

Alle aangeduide waarden zijn gemiddelde waarden, berekend aan de hand van resultaten, bekomen door toepassing van normale procedures in laboratoria.

Veiligheid

Raadpleeg de meest recente veiligheidsfiche.

Opmerkingen

- Product voor professionelen.
- Verse en jonge pleister beschermen tegen regen, wind, zon, spatwater en mist, met behulp van baches of windschermen.
- Niet aanbrengen op bevroren ondergrond of wanneer er kans is op vorst.
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +30°C.
- Na het aanbrengen de uitgeharde pleister gedurende 2 à 3 dagen bevochtigen.
- Boven +30°C bijzondere maatregelen nemen.

Reiniging gereedschap / oppervlak

Materieel met water direct na gebruik. Aangetaste oppervlakten onmiddellijk afwassen.

Opslag / Houdbaarheid

- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten en rechtop opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen.
 - 1 jaar na fabricatie in originele, gesloten verpakking.
-

Verpakking

Zakken van 25 kg (art.nr. 609029), 48 zakken op een palet.

Foto's



LP 14-10-2020

Wettelijke informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Reynchemie-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Reynchemie met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Reynchemie. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Reynchemie behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.