



## Blokkenlijm Wit BL

### Voor Kalkzandsteen, Cellenbeton, en Porothem

#### Toepassing

Sakrete Blokkenlijm is een kant en klare droge mortel op basis van witte portland cement conform NEN-EN 998-2 en BRL 1905. Deze blokkenlijm is geschikt als kalkzandsteenlijm en cellenbetonlijm voor binnen en buiten. Deze mortel is tevens geschikt voor het verlijmen van Porothem Poriso, Porothem lijmblokken en voor het uitvullen, egaliseren en dunpleisteren van vlakke, gelijkde binnenwanden tot maximaal 5 mm laagdikte.

Blokkenlijm wordt geleverd als seizoen gebonden mortel en is ook als zodanig te bestellen

#### - "zomer recept"\*

Advies: van april tot november (verwerking bij droog weer en hogere temperaturen).

#### - "winter recept"\*

Advies: van november tot april (verwerking bij lage temperaturen tot -3°C).

\* zie opdruk zak en voor verwerking het productinformatieblad.

#### Technische gegevens

Kwaliteit	M10
Voegtype	XS
Bindmiddel	cement
Kleur	wit
Maximale korrel	1 mm
Aanmaakwater	ca. 5,7 ltr/25 kg
Volumieke massa	ca. 1750 kg/m <sup>3</sup>
Rijpingstijd	ca. 3 minuten
Verwerkingstemperatuur zomer recept	+5°C tot +25°C
Verwerkingstemperatuur winter recept	-3°C tot + 25°C
Verwerkingstijd zomer recept	ca. 4 uur
winter recept	ca. 2 uur

Voor overige prestaties zie CE prestatieverklaring.

#### Eigenschappen

- voor binnen en buiten
- hoge kleefkracht en hechtsterkte
- hydraulisch afbindend
- weer- en vorstbestendig
- onbrandbaar
- prima verwerkbaar

#### Opslagcondities en houdbaarheid

Droog en vrij van de grond in originele afgesloten verpakking. Beschadigde verpakkingen niet gebruiken. Polyetheen zakken zijn regenwaterdicht. Polyetheen is recyclebaar. Houdbaarheid minimaal 12 maanden na productiedatum. Tenminste houdbaar tot (t.h.t.): zie opdruk

zak, of etiket op deksel emmer.

#### Voorbereiding

Zeer droge kalkzandsteen of cellenbeton voorbevochtigen. Hiervoor de producten 1 dag voor verwerking met leidingwater nat maken. Producten winddroog verwerken.

#### Verwerking

SAKRETE Blokkenlijm per zak van 25 kg in een schone kuip met ca. 5,7 liter schoon leidingwater mengen tot een homogene kluitvrije massa. Bijvoorkeur mechanisch mengen met behulp van bijvoorbeeld een kuipmenger of boormachine met roerspindel. Mengtijd ca. 4 min en afhankelijk van mengwijze. De verse specie op de voorbereide ondergrond aanbrengen met een troffel en afstrijken met een lijmkam. Verwerk de specie boven 0°C en niet op een bevroren ondergrond.

#### Aanvulling voor winterlijmmortel:

- Bij vriezend weer de lijmmortel met warm water aanmaken in hoeveelheden die binnen 2 uur kunnen worden verwerkt.
- Producten met ijsafzetting niet verwerken. Aan deze producten vindt geen aanhechting plaats.
- Bij vorst de lijmmortel kort voor het stellen van de stenen, blokken of elementen aanbrengen.
- Niet beneden de -3°C verwerken; bevroren mortel niet verwerken.
- Hogere temperaturen verkorten de verwerkingstijd.
- Neem voldoende maatregelen om het lijmwerk tegen vorst te beschermen tot voldoende sterkte is bereikt.

#### Nabehandeling

De vers verwerkte mortel beschermen tegen snelle uitdroging en weersinvloeden, zoals zon, wind, slagregen en vorst.

#### Verbruik

Afhankelijk van toepassingsgebied: ca. 1,4 kg droge mortel per m<sup>2</sup> en mm laagdikte.

#### Levering:

Sakrete Blokkenlijm wordt geleverd in emmers van 5 kg en zakken van 25 kg. Veiligheidsinformatie

#### Overige informatie

Sakrete Blokkenlijm wordt geleverd onder KOMO kwaliteitsverklaring 705-jj-M. Deze mortel is beoordeeld als vormgegeven bouwstof in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit en voldoet aan de eisen hiervan, certificaat 705-jj-BBK. CE certificaatnummer 0956-CPR-0705. De [CE prestatieverklaring](#) en het [veiligheidsinformatieblad](#) zijn te downloaden van de website of op te vragen bij Remix.



## Algemeen

Bij uit te voeren werken zijn de eenduidige aanbevelingen en richtlijnen, normen, technische merkbladen evenals de erkende regels der bouwkunst en techniek aan te houden. Wij staan garant voor de absolute kwaliteit van onze producten. Onze aanbevelingen zijn van algemene aard en hebben betrekking op proeven en praktische ervaring. Op de verschillende bouwplaats omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Wij kunnen daarom ook geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden op grond van deze gegevens. Met de uitgifte van dit technische informatieblad vervallen voorgaande bladen.

Juni 2017

