



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

Kalamua

DE PERFECTE PLEISTER VOOR HENNEPBLOKKEN
EN HENNEPBETON



+ VOORDELEN

- **Goede waterdampdoorlaatbaarheid**
- **Speciaal ontwikkeld om te plaatsen op hennepblokken en hennepbetonnen**
- **Machinaal verwerkbaar**
- **Goed verwerkbaar, flexibel en soepel van structuur**

TOEPASSINGSGBIED

> Exterieur en Interieur : bepleistering op hennepblokken en hennepbeton

SAMENSTELLING

Mortel samengesteld uit hydraulische kalk van Saint-Astier®, minerale vulstoffen, specifieke additieven en mineralen.

VERPAKKING

> Zakken van 25 kg
> 56 zakken per pallet (1400kg/pallet)

OPSLAG & GARANTIE

1 jaar vanaf de fabricagedatum, beschermd tegen vochtigheid en in de originele, ongeopende verpakking. Aansprakelijkheid van de fabrikant.

**25
KG**



TOEGELATEN ONDERGRONDEN

- > Hennepbeton met BATICHANVRE®
- > Hennepblokken zoals voorgeschreven in de technische uitvoeringsdocumenten van Saint-Astier®.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

- > De ondergrond 30 minuten voor het aanbrengen van de pleister licht bevochtigen met een waterstraal. Indien nodig, deze handeling herhalen.
- > Raadpleeg de technische uitvoeringsdocumenten voor de droogtijd en de uitgebreide voorbereiding van de ondergrond.

VOORBEREIDING VAN DE MORTEL

- > Mechanisch mengen en geleidelijk water aan toevoegen om tot een homogene consistentie te komen.
- > De waterinstelling van de straal ligt tussen 10 en 15 bar.

UITVOERING

- De pleisterlaag wordt in twee lagen aangebracht.
- > De eerste laag wordt aangebracht op 8 tot 12 mm dikte. In deze eerste laag wordt het glasvezelnet van 10x10mm aangebracht. De verticale en horizontale overlapping tussen de netten moet ten minste 10 cm bedragen. De bevestigingen worden op de nodige plaatsen gelegd (zie technische uitvoeringsdocumenten).
 - > De tweede laag wordt aangebracht binnen de 24 uur na de eerste laag en zodra de eerste laag uitgehard is. De dikte van de tweede laag moet 8 tot 12 mm zijn. Als de tweede laag de volgende dag wordt aangebracht, moet de eerste laag worden gekamd met een getande spaan, zodat deze voldoende ruw is om een goede hechting te garanderen.
- De uiteindelijke dikte van het pleisterwerk, na afwerking, moet tussen 15 en 20 mm bedragen.

AFWERKING

- De afwerking wordt geschraapt of geschraapt en gesponsd.

OPMERKINGEN EN VEILIGHEID

- Een technisch uitvoeringsdocument is beschikbaar en kan worden gedownload van onze website; aarzel niet deze te raadplegen voordat u begint met het aanbrengen van de pleister.
- > Minimale gebruikstemperatuur: +8°C. Boven +30°C dient u specifieke maatregelen te treffen (bescherming, bevochtiging).
 - > Voorkom te snelle uitharding en droging door regelmatig en soms meerdere keren per dag water te vernevelen.
 - > Bescherm de gevel tijdens de volledige duur van de werken en tot 3 dagen daarna tegen wind, zon, regen, mist en stof met een werfdoek ; het schrijnwerk, de metalen elementen en het glas moeten beschermd worden.

- > Niet aanbrengen op een bevroren of doornatte ondergrond, bij regen of mist of bij felle droge en warme wind.
- > Geschikte individuele bescherming dragen (handschoenen, veiligheidsbril, werkkledij...).

WATERDOSERING

- > Kalamua + 4.5 / 5.5 liter water
- > Mechanisch mengen: Tussen de 3 tot 5 minuten
- > Gemiddeld verbruik: 1.5 tot 1.7 kg /m² /mm dikte

