

# SILICONEN PLEISTERMATERIAAL



- waterafstotend – bestand tegen vervuiling
- zelfreinigende werking
- lage wateropname
- versterkt met vezels
- uv-bestendig – hoge kleurvastheid
- creëert coatings die de ontwikkeling van schimmels en algen tegengaan
- kan handmatig en door middel van sproeien worden aangebracht
- verkrijgbaar in wit en in het KLEIB-kleurengamma

## TOEPASSING

Het pleistermateriaal is alleen bedoeld voor externe, thermische isolatie van polystyreen, voor het maken van beschermend en decoratief pleisterwerk. Het kan worden toegepast op elke minerale en siliconen ondergrond die voldoende draagkrachtig en egaal is.

## VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGROND

De ondergrond moet draagkrachtig, droog en egaal zijn – zonder beschadigingen of oneffenheden van het oppervlak, aangezien deze defecten zichtbaar kunnen worden nadat het pleisterwerk is aangebracht. Zeer absorberende en brokkelige ondergronden dienen een- of tweemaal te worden voorbehandeld met KLEIB G2 om het juiste absorptie- en draagvermogen te verkrijgen. Direct vóór aanbrengen dient u elk oppervlak voor te behandelen met KLEIB C3 en nadat het is opgedroogd brengt u het pleisterwerk aan (uiterlijk 72 uur). In het geval van cement- en cement-kalkpleisterwerk kan u KLEIB C6 min. 14 dagen na de afwerking aanbrengen, bij betonoppervlakken min. 90 dagen na de afwerking. **Opgelet: Het wordt aanbevolen om pleisterwerk uit dezelfde serie (productiedatum) op de desbetreffende ondergrond aan te brengen, onder dezelfde omstandigheden en op dezelfde wijze.**

## VOORBEREIDEN VAN DE PLEISTERMASSA

Het pleistermateriaal wordt gebruiksklaar geleverd. U mengt de inhoud van elke verpakking met een boormachine op lage snelheid om een gelijkmatige consistentie te verkrijgen.

## GEBRUIKSAANWIJZING

U brengt het pleisterwerk handmatig aan met een roestvrijstalen spaan in de dikte van de toeslagkorrel. Van bij het aanbrengen strijkt u het gelijktijdig uit met een PVC-spaan, altijd op dezelfde wijze. Er wordt aanbevolen om de werkzaamheden op de betreffende ondergrond in één technologische cyclus uit te voeren (zonder onderbrekingen). U voert dit uit 72 uur na het voorbehandelen van de ondergrond. Tijdens het aanbrengen en drogen van het pleisterwerk beschermt u de ondergrond tegen direct zonlicht, regen en harde wind. KLEIB C6 pleisterwerk kan door middel van hydrodynamisch sproeien worden aangebracht. Maak het apparaat onmiddellijk na gebruik schoon met water. **OPGELET!** In de TR-basis, in donkere kleuren, brengt u het pleisterwerk aan door middel van sproeien of overschildert u het pleisterwerk eenmalig met gevelverf in dezelfde kleur.

## VERBRUIK

Max. 2,5 kg/m<sup>2</sup> voor een maximale korrelgrootte van 1,5 mm. Max. 3,2 kg/m<sup>2</sup> voor een maximale korrelgrootte van 2,0 mm.

## OPSLAG EN VERVOER

KLEIB C6 dient te worden opgeslagen in goed afgedichte containers, in droge omstandigheden, bij positieve temperaturen, maximaal 18 maanden vanaf de productiedatum vermeld op de verpakking.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Volumedichtheid	ca. 1,8 g/cm
Openingstijd	ca. 20 minuten
Droogtijd	ca. 12-48 uren
Temperatuur van de ondergrond en de omgeving tijdens de werkzaamheden	van +10°C tot +25°C
Waterdampdoorlaatbaarheid	V2
Waterabsorptie	W2

C6	nettogewicht	stuks per pallet	verbruik
	25 kg	24	max. 2,5 kg/m <sup>2</sup> voor een maximale korrelgrootte van 1,5 mm max. 3,2 kg/m <sup>2</sup> voor een maximale korrelgrootte van 2,0 mm