

## SILIKONEPLEISTER met schapenvachttextuur



- volledige microbiologische bescherming tegen algen en schimmels
- versterkt met vezels
- uitstekende waterdampdoorlaatbaarheid
- bestand tegen vervuiling
- totale kleurvastheid tegen verbleken en verwerking o.i.v. weersomstandigheden
- verkrijgbaar in wit en in kleuren uit het KLEIB-kleurenpalet

KLEIB C7 maakt deel uit van een complex extern thermisch isolatiesysteem met pleisters (ETICS) met de handelsnaam KLEIB en een onderdeel van de productset om buitenmuren van gebouwen te isoleren met het KLEIB W-systeem.

EPS


**Isolatiesysteem met polystyreen  
en minerale wol**

### TOEPASSING

De pleister is bedoeld voor beschermende en decoratieve bepleistering met behulp van het externe thermische isolatiesysteem met KLEIB en KLEIB W pleistercoatings. Hij kan worden gebruikt op elke minerale en siliconenondergrond die voldoende draagkrachtig en vlak is.

### KLAARMAKEN 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 strijken met KLEIB C3 of KLEIB C3SIL en nadat het is opgedroogd brengt u het pleisterwerk aan (uiterlijk 72 uur). In het geval van cement- en kalkpleisterwerk kunt u KLEIB C7 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.

### BEREIDING 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 C7 pleisterwerk kan door middel van hydrodynamisch spuiten 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 spuiten of overschildert u het pleisterwerk eenmalig met gevelverf in dezelfde kleur.

### VERBRUIK

Max. 2,3-2,4 kg/m<sup>2</sup> voor een maximale korrelgrootte van 1,5 mm Max. 2,8-3,0 kg/m<sup>2</sup> voor een maximale korrelgrootte van 2,0 mm

### OPSLAG EN VERVOER

KLEIB C7 dient te worden opgeslagen in goed afgedichte containers, in droge omstandigheden, bij positieve temperaturen, maximaal 18 maanden vanaf de productiedatum die wordt vermeld op de verpakking.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Volumedichtheid	ca. 1,9 g/cm <sup>3</sup>
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	V1
Waterabsorptie	W2

C7	netto gewicht	stuks per pallet	Verbruik
	15 kg	44	tot 2,3-2,4 kg/m <sup>2</sup> voor een maximale korrelgrootte van 1,5 mm tot 2,8-3,0 kg/m <sup>2</sup> voor een maximale korrelgrootte van 2,0 mm