

## SILICONEN GEVELVERF

om beschermend en decoratief te verven



- volledige microbiologische bescherming tegen algen en schimmels
- kleurvastheid tegen verbleken en vertering o.i.v. weersomstandigheden
- bestand tegen uv-straling
- zeer goed bestand tegen vervuiling
- uitstekende waterdampdoorlaatbaarheid
- efficiënt
- voor gebruik binnenshuis
- verkrijgbaar in wit en in de kleuren van het KLEIB-kleuren pallet

EPS



**Isolatiesysteem met polystyreen  
en minerale wol**

### EIGENSCHAPPEN

KLEIB Q3 maakt deel uit van een complex extern thermisch isolatiesysteem met pleisters (ETICS) met de handelsnaam KLEIB en is een onderdeel van de productset om buitenmuren van gebouwen te isoleren met het KLEIB W-systeem.

### TOEPASSING

KLEIB Q3 is een siliconen gevelverf die voornamelijk bedoeld is voor het verven van dunne minerale en siliconenpleisters met de KLEIB- en KLEIB W-bouwisolatiesystemen. Het is ook geschikt voor gebruik op minerale ondergronden, zoals ongeverfde cement- en cementkalkpleisters, ongepleisterde muren van beton, bakstenen, en holle keramiek- of silicaatblokken. De verf kan buiten worden toegepast om beschermend en decoratief te verven.

### VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGROND

De ondergrond moet droog, egaal en draagkrachtig zijn, dat wil zeggen voldoende stevig en ontdaan van lagen die de hechting van de primer kunnen verzwakken. Lagen dispersieverf moeten grondig worden verwijderd om een schone minerale ondergrond te verkrijgen. Verse minerale pleisters kunnen worden geleverd min. 3 weken na uitvoering onder normale omstandigheden.

### VOORBEREIDEN VAN DE VERF

De KLEIB Q3-verf wordt gebruiksklaar geleverd. Zodra de emmer geopend is, moet de inhoud goed worden gemengd om de consistentie te egaliseren. **Opmerking: Het wordt aanbevolen om verf uit dezelfde serie (productiedatum) op de betreffende ondergrond aan te brengen, onder dezelfde omstandigheden en op dezelfde wijze.**

### GEBRUIKSAANWIJZING

De verf moet worden verspreid met een kwast, roller of hydrodynamische spuit, gelijkmatig in een dunne laag over het hele oppervlak. Afhankelijk van het absorptievermogen en de structuur van de ondergrond kan de verf in verschillende lagen worden aangebracht. De eerste verflaag kan worden verdund met maximaal 10 % water. De vastgestelde verdunningspercentages moeten over het hele geverfde oppervlak worden aangehouden. Breng elke volgende laag aan nadat de vorige is gedroogd, dat wil zeggen na ongeveer 2-6 uur. Het is raadzaam om continu kruiselings te verven en onderbrekingen te vermijden. Bescherm de aangebrachte oppervlakken tegen direct zonlicht, regen en harde wind. Maak het apparaat onmiddellijk na gebruik schoon met water.

### VERBRUIK

Het verbruik is ongeveer 0,15 l/m<sup>2</sup>.

### OPSLAG EN VERVOER

KLEIB Q3 dient te worden opgeslagen in goed afgedichte containers, in droge omstandigheden, bij positieve temperaturen, maximaal 24 maanden vanaf de productiedatum die wordt vermeld op de verpakking.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Volumedichtheid	env. 1,57 g/cm <sup>3</sup>
Droogtijd	max. 6 uur
Temperatuur van de ondergrond en de omgeving tijdens de werkzaamheden	van +5°C tot +25°C

	nettogewicht	stuks per pallet	verbruik
	4 l	90	<b>Gemiddeld wordt uitgegaan van ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> voor één verflaag</b>
10 l	44		