

NL

KLEiB
 PROFESSIONAL

PRIMER

voor het klaarmaken van de ondergrond
 bij het aanbrengen van siliconepleister



- handig en zuinig in gebruik
- versterkt de vloer en reguleert de absorptie
- ecologisch
- geurloos

KLEIB C3SIL maakt deel uit van een complex extern thermisch isolatiesysteem met pleisters (ETICS) met de handelsnaam KLEIB.

EPS

Isolatiesysteem met polystyreen

TOEPASSING

KLEIB C3SIL is een primer voor het klaarmaken van de ondergrond voor het leggen van siliconepleisters voor externe thermische isolatie met KLEIB pleisters.

KLAARMAKEN VAN DE ONDERGROND

De ondergrond moet droog, egaal en draagkrachtig zijn, d.w.z. voldoende sterk, ontdaan van lagen die de hechting van de primer kunnen verzwakken.

KLAARMAKEN VAN DE PRIMER

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

GEBRUIKSAANWIJZING

Breng gelijkmatig over het hele oppervlak KLEIB C3SIL-primer aan op de voorbereide ondergrond met een borstel. U kunt de primer minstens 72 uur na de uitvoering van de versterkte laag van het isolatiesysteem aanbrengen. Het oppervlak kan worden gepleisterd nadat de pasta volledig gedroogd is, maar niet later dan 3 maanden na het voorstrijken (behalve tijdens de winter). Daarna moet het oppervlak opnieuw worden voorgestreekt. Maak het apparaat onmiddellijk na gebruik schoon met water.

VERBRUIK

Het verbruik is ongeveer 0,25-0,35 kg/m².

OPSLAG EN VERVOER

KLEIB C3SIL 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. 1,6 g/cm ³ |
| Droogtijd | ca. 12-48 uren |
| Temperatuur van de ondergrond en de omgeving tijdens de werkzaamheden | van +5°C tot +25°C |

| C3 SIL | netto gewicht | stuks per pallet | verbruik |
|-----------|---------------|------------------|---|
| | 15 kg | 44 | Gemiddeld wordt uitgegaan van ca. 0,25-0,35 kg/m ² |