

## Strikotherm Krabpleister

### Productnaam:

Strikotherm Krabpleister

### Samenstelling:

Hoogwaardige fabrieksmatig samengestelde droge minerale mortel volgens DIN 18557, Mortelgroep CS I volgens DIN EN 998-1, P-II volgens DIN 18550. Fijnheidsmodules en korrelopbouw van het zand volgens DIN 4226, deel I, met een korrelvorm van 2 - 4 mm. Bindmiddel volgens DIN 1060 en DIN 1164, natuurlijke pigmenten volgens DIN 53237 en beproefde toeslagstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid en de gewenste eigenschappen.

### Eigenschappen:

Strikotherm Krabpleister heeft een uitstekende hechting op minerale (horizontaal) opgeruwde ondergronden. Na verharding zorgt deze mortel voor een gezond leefklimaat door zijn optimale waterdampdoorlaatbaarheid. Strikotherm Krabpleister geeft een uitstekende bescherming tegen slagregens (volgens DIN 4108, klasse III). Door zijn 'zelfreinigende eigenschappen', biedt deze afwerking belangrijke voordelen in de onderhoudsfase.

### Kleuren:

Standaard wit, lichte kleuren volgens Strikolith Kleurstemmingen (mineraal) met een minimale helderheidswaarde van 30.

### Toepassing:

Strikotherm Krabpleister is zowel binnen als buiten toepasbaar, als afwerklaag op Strikocem raapmortels (mortelgroep CSII t/m CS IV), en het Strikotherm gevelisolatiesysteem COMFORT.

### Technische gegevens:

- Drukvastheid : 0,4-2,5 N/mm<sup>2</sup>
- Buigvastheid : 1-2 N/mm<sup>2</sup>
- Waterdamp diffusie weerstand :  $\mu$  10-15.
- Wateropname : W 2 volgens DIN EN 998-1, waterafstotend

### Voorbehandeling ondergrond:

Strikotherm en Strikocem grondmortels goed horizontaal opruwen en volledig uit laten drogen.

### Ondergrond:

Strikotherm Krabpleister kan worden aangebracht op vlakke, draagkrachtige en horizontaal opgeruwde minerale ondergronden. De ondergrond moet volledig droog zijn (droogtijd, 1 dag per mm laagdikte), gelijkmatig zuigen en mag geen sinterhuid bezitten. De ondergrond moet vrij zijn van stof, losse delen, verflagen en uitbloeiingen.

### Verwerking:

Mengen tot een homogene massa met ca. 4-5 L. water per zak van 25 kg en handmatig of machinaal aan te brengen. Direct na het aanbrengen de pleister gelijkmatig verdelen, horizontaal en verticaal afreien (bij voorkeur met een getande rei), Daarna met een RVS spaan en/of spackmes onder een licht druk uitvlakken en verdichten. Werk tijdens het aanbrengen van de mortel steeds nat in nat om aanzetten te voorkomen. Na voldoende uitharding (ca. 24-48 uur) uitkrabben met een krabborstel, waarbij de korrel behoort te springen en niet te kleven aan de krabborstel. Het uitkrabben op aaneengesloten oppervlakken nooit onderbreken. Het uitgekraabde oppervlak van boven naar beneden in één richting afvegen. Voorkom aanzetten door de steiger na het aanbrengen schoon te maken en tijdens het uitkrabben de eerste steigerplank rechtop te zetten. Niet met andere stoffen mengen. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Strikotherm Krabpleister tijdens en na de verwerking beschermen tegen weersinvloeden.

### Verbruik:

- kg/m<sup>2</sup> - m<sup>2</sup>/zak - bruto laagdikte - netto laagdikte
- Korreldikte 2 mm: ca. 16 - ca. 1,5 - ca. 12 mm - ca. 10 mm
- Korreldikte 3 mm : ca. 20 - ca. 1 - ca. 13 mm - ca. 10 mm
- Korreldikte 4 mm: ca. 22 - ca. 1 - ca. 14 mm - ca. 10 mm

---

# Strikotherm Krabpleister

---

**Verpakking:**

25 kg in papieren zak. 42 zakken per pallet.

**Opslag:**

Ca. 12 maanden mits koel, droog en vorstvrij opgeslagen

**Veiligheid:**

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Strikotherm Krabpleister in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen. Voor meer informatie zie veiligheidsblad.

**Bijzonderheden:**

De niet te behandelen bouwdelen vooraf maskeren met papier en plakband. Strikotherm Krabpleister tijdens en na applicatie beschermen tegen weersinvloeden. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan.