

## Strikocem RC Cementpleister

### Productnaam:

Strikocem RC Cementpleister

### Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge mortel. Mortelgroep CS II volgens DIN EN 998-1 (PII volgens DIN V 18550). Beproefde toeslagstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid en de gewenste eigenschappen

### Eigenschappen:

Strikocem RC Cementpleister is een breed inzetbare cementpleister. De RC Cementpleister heeft een hoog standvermogen, een eenvoudige verwerking en een laag verbruik.

### Kleuren:

Beige/wit

### Toepassing:

Strikocem RC Cementpleister is een binnen en buiten inzetbaar als gladde afwerkpleister, maar ook als renovatiepleister of lijsttrekmortel tot 4 cm.

### Technische gegevens:

- Mortelgroep: CSII volgens DIN EN 998-1
- Water-mortel verhouding: ca. 11 L per 15 kg
- Brandklasse: A1

### Ondergrond:

Strikocem RC Cementpleister is als afwerking toepasbaar op iedere Strikocem raapmortel. De sinterhuid van de raapmortel dient te zijn verwijderd. Tevens toepasbaar op overige ondergronden zoals beton (max. 3% restvochtpercentage) en zelfs over gipsgebonden ondergronden. Gipsgebonden ondergronden dienen voorbehandeld te worden met Strikolith Diepgrond. De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie, vocht of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

### Verwerking:

Strikocem RC Cementpleister is handmatig te verwerken. Strikocem RC Cementpleister met schoon leidingwater (ca. 11L per zak van 15 kg) mixen tot een klontvrije, homogene massa. Reeds aangesteven materiaal niet meer opmengen, mengen of verwerken. Om een optimale verharding te kunnen garanderen dienen er geen andere materialen bijgemengd te worden en dienen machine en slangen volledig gereinigd te zijn. Als afwerking op Strikocem raapmortels toepassen in een laagdikte van 2 mm. Na volledige doordroging (ca. 1 dag per mm laagdikte) eventuele oneffenheden wegschuren met schuurpapier korrel 320. Totale maximale laagdikte bedraagt 40 mm. Bij meerdere lagen dient men er attent op te zijn dat de volgende laag niet dikker is dan de eerder aangebrachte laag. Afhankelijke van de gewenste eindafwerking kan de RC Cementpleister, na volledige droging, nog worden nageschuurd met schuurpapier K320.

### Verbruik:

Ca. 1 kg per m<sup>2</sup>, bij toepassing in laagdikte van 2 mm. Opbrengst: Ca. 29 m<sup>2</sup> per mm laagdikte per 15 kg zak.

### Verpakking:

15

### Opslag:

Koel, vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 6 maanden houdbaar.  
15 kg in papieren zak. 42 zakken per pallet.

### Veiligheid:

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van sierpleisters de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Strikocem RC Cementpleister in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

## Strikocem RC Cementpleister

---

**Bijzonderheden:**

Bouwdelen die niet met Strikocem RC Cementpleister worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van Strikocem RC Cementpleister verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van + 5 °C of te verwachten vorst of boven 30 °C.