

Strikocem RC Cementpleister



- Glad af te werken
- Ook toepasbaar als lijsttrekmortel tot 4 cm
- Binnen- en buiten toepasbaar
- Op vele ondergronden toepasbaar

Strikocem RC is een breed inzetbare cementpleister met een glad eindresultaat. RC is binnen en buiten toepasbaar, heeft een hoog standvermogen, een eenvoudige verwerking en een laag verbruik. De mortel is uitsluitend handmatig te verwerken. RC is ook inzetbaar als renovatiepleister of als lijsttrekmortel tot 4 cm. Geschikt als afwerking op diverse Strikocem minerale raapmortels.

Toepassing

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

Leveringsvorm

- 25 kg zak.

Product eigenschappen

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

Kleur

Beige-wit.

Verwerkingssystemen

- Handmatig.

Verbruik

Ca. 0,5 kg/m² per mm laagdikte.

Dosering

Gebruik ca. 11 liter per zak van 15 kg. Mixen tot een klontvrije, homogene massa.

Gebruiksaanwijzing

Ondergrond

De ondergrond moet vlak, draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie, vocht of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

Strikocem RC Cementpleister

Voorbehandeling 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.

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 opmixen, mengen of verwerken. Om een optimale verharding te kunnen garanderen dienen er geen andere materialen bijgemengd te worden. Als afwerking op Strikocem raapmortels toepassen in een laagdikte van 2 mm. In de eerste werkgang moeten alle oneffenheden en poriën van de ondergrond worden geëgaliseerd en eventueel licht afgesponst worden. Nadat het materiaal enigszins is uitgehard, kan een tweede laag (met vers aangemaakt materiaal) worden aangebracht. Na volledige doordroging (ca. 1 dag per mm laagdikte) eventuele oneffenheden wegschuren met schuurpapier korrel 320. Voor het trekken van lijsten kan Strikocem RC tot een totale maximale laagdikte van 40 mm worden toegepast. De pleister tijdens applicatie en droging beschermen tegen weersinvloeden. Bij droog weer en/of kans op snelle droging de pleister enkele dagen benevelen met leidingwater. Strikocem RC niet verwerken bij lucht- en/of ondergrondtemperaturen $< +5^{\circ}\text{C}$ / $> +30^{\circ}\text{C}$, of te verwachten vorst.

Veiligheid

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

Technische informatie

Eigenschappen

- Brandklasse: A1.
- Water-mortel verhouding: ca. 11 liter per 15 kg.
- Capillaire wateropname: Wc0.
- Waterdampdiffusieweerstand μ : ≤ 20 .
- Mortelgroep: CS II (P II).
- Hierboven vermelde technische waarden zijn in laboratoria bepaald onder ideale condities. Afwijkingen in de praktijk kunnen dan ook ontstaan/voorkomen.

Samenstelling

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

Houdbaarheid

- Koel, droog en vorstvrij opgeslagen ca. 6 maanden houdbaar.

Let op

- De niet te behandelen bouwdelen vooraf maskeren met papier en plakband.
- Strikocem RC tijdens en na applicatie beschermen tegen weersinvloeden.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van $+ 5^{\circ}\text{C}$ of boven $+ 30^{\circ}\text{C}$ of te verwachten vorst.
- Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan.
- Gipsgebonden ondergronden dienen voorbehandeld te worden met Strikolith Diepgrond.