

# Strikocem RPi binnenpleister

**Productnaam:**

Strikocem RPi binnenpleister

**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 RPi Binnenpleister is een universele kalkcementpleister met een versnelde afbinding. De raapmortel is breed inzetbaar, luchtporeus, vochtregulerend en heeft een eenvoudige verwerking. Tevens toepasbaar als geschuurde afwerking.

**Kleuren:**

cement

**Toepassing:**

Strikocem RPi Binnenpleister is een breed inzetbare kalkcementpleister voor binnentoepassingen, op wanden en plafonds. De mortel is zowel handmatig als machinaal verwerkbaar. Op hoog isolerende ondergronden zoals Cellenbeton adviseren wij Strikocem MKL. Niet toepasbaar op pleisterdragers. Het is een uitstekende ondergrond voor Strikocem RC Cementpleister of tegelwerk (max. 25 kg/m<sup>2</sup>, inclusief verlijming).

**Technische gegevens:**

Mortelgroep: CSII volgens DIN EN 998-1

Water-mortel verhouding: ca. 5,75/6,75L per 25 kg

Brandklasse: A1

**Voorbehandeling ondergrond:**

Zwak- en/of niet-zuigend metselwerk voorspritsen met Strikocem VSP4. Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Strikolith Kalkcementgrond. Betonnen ondergronden vertinnen met Strikotherm GW-Plus.

**Ondergrond:**

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 RPi Binnenpleister is zowel handmatig als machinaal te verwerken. Bij machinale verwerking na beëindiging van de spuitgang, machine en slangen direct reinigen. Tijdens machinale verwerking geen onderbrekingen van meer als 10 minuten houden. Strikocem RPi Binnenpleister met schoon leidingwater (ca. 5,75/6,75L per zak van 25 kg) mixen tot een klontvrije, homogene massa. Nooit meer aanmaken dan binnen 30 minuten verwerkt kan worden. Reeds aangesteven materiaal niet meer opmixen, 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. Aanbrengen in een minimale laagdikte van 10 mm. Maximale laagdikte bedraagt 20 mm. Bij meerdere lagen horizontaal ruwhalen. Totale maximale laagdikte bedraagt 30 mm. Bij meerdere lagen dient men er attent op te zijn dat de volgende laag niet dikker is dan de eerder aangebrachte grondlaag. Bij een minerale afwerking wordt de reguliere droogtijd gehalveerd naar 1 dag per 2 mm laagdikte. Bij tegelafwerking bedraagt de droogtijd 1 dag per mm laagdikte. Bij hoge temperaturen, in combinatie met een sterk zuigende ondergrond, in 2 lagen nat in nat verwerken. Door de versnelde afbindtijd kan na ca. 2 uur de raaplaag worden bewerkt (schaven/schuren).

**Verbruik:**

Ca. 1,3 kg/mm per m<sup>2</sup>. Opbrengst bij 10 mm: 1,92 m<sup>2</sup> per 25 kg zak Opbrengst bij 15 mm: 1,28 m<sup>2</sup> per 25 kg zak

**Verpakking:**

25 kg in papieren zak. 42 zakken per pallet.

**Opslag:**

Koel, vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 3 maanden houdbaar.

## Strikocem RPi binnenpleister

---

**Veiligheid:**

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

**Bijzonderheden:**

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