

# Strikotherm Spachtelpleister VARIOSTAR mineraal

---

**Productnaam:**

Strikotherm Spachtelpleister VARIOSTAR mineraal

**Samenstelling:**

Een hoogwaardig fabrieksmatig samengestelde minerale afwerkpleister op basis van bindmiddelen van witte kalkhydraten, witte cement, witte marmer steen en lichtgewicht toeslagstoffen met een variabel korrelig oppervlak.

**Eigenschappen:**

De onderhoudsarme pleister is kras- en stootvast, blijvend elastisch en ademend. Is bovendien weersbestendig, slagregendicht, algenwerend en goed bestand tegen industriële- en luchtverontreiniging.

**Kleuren:**

Standaard wit, lichte kleuren volgens Strikolith Kleurstemmingenwaaier. Toegepast op Strikotherm gevelisolatie; minimale helderheids waarde van 30%.

**Toepassing:**

Gevarieerde briljante structuurmortel als eindafwerking voor het Strikotherm systeem COMFORT. Tevens toepasbaar op alle droge, schone en vaste minerale ondergronden.

**Technische gegevens:**

- Mortelgroep : PI c naar DIN 18550 en DIN 18557
- S.G. : 1,4 kg/dm<sup>3</sup>
- Verse mortel dichtheid : 1,7 kg/dm<sup>3</sup>

**Voorbehandeling ondergrond:**

Bij grotere oppervlakten Strikocem raapmortels vooraf voorbehandelen met Strikolith Kalkcementgrond.

**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:**

De Strikotherm Spachtelpleister Variostar mengen tot een homogene massa met 7 L. schoon leidingwater per zak van 25 kg. De Strikotherm Spachtelpleister Variostar op korreldikte verdelen met een roestvrijstalen spaan. Daarna met een zachtere plastic spaan of tegelzetters inwasspaan de gewenste structuur aanbrengen. Niet mengen met vreemde toeslagstoffen. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Strikotherm Spachtelpleister Variostar tijdens en na de verwerking beschermen tegen weersinvloeden.

**Verbruik:**

1,0 mm / ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
2,0 mm / ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
3,0 mm / ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

**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 Spachtelpleister Variostar in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.). Nadien arts raadplegen. Voor meer informatie zie veiligheidsblad.

## Strikotherm Spachtelpleister VARIOSTAR mineraal

---

### Bijzonderheden:

Strikotherm Spachtelpleister Variostar met verschillende chargenummers voor gebruik onderling goed mengen. Bouwdelen die niet met Strikotherm Spachtelpleister Variostar worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de Strikotherm Spachtelpleister Variostar verwijderen. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst. In het drogingsproces van minerale mortels kunnen calciumsilicaat uitbloeiingen optreden. Deze uitbloeiingen zullen zichtbaar zijn als witte vlekvorming. De aanwezigheid van deze uitbloeiingen doet niets af aan de technische kwaliteit van het pleistersysteem en zal normaal gesproken na verloop van tijd vervagen/verdwijnen. Minerale mortels hebben een relatief hoge waterabsorptie. Hierdoor blijft de mortel langer nat waardoor vuil langer de tijd heeft zich te hechten aan de mortel. De Strikotherm Variostar heeft enige zelfreinigende eigenschappen, maar zal sneller vervuild ogen, zeker wanneer hij nat is, dan bijvoorbeeld een afwerking op siliconen basis. Wij adviseren de Strikotherm Variostar bij buitentoepassingen altijd af te werken met Strikolith Pearlcoat. Hierdoor wordt een hogere waterkering en vuilafstotendheid bereikt, terwijl het pleistersysteem zijn hoge dampopenheid behoudt. Door de combinatie van Strikotherm Variostar en Strikolith Pearlcoat wordt een erg aantrekkelijk pleistersysteem gecreëerd met een zeer hoge esthetische en technische levensduur.