



## Strikotherm Spachtelpleister BGI

- ◆ Eindafwerking op Strikotherm COMFORT, PREMIUM en OPEN systemen
- ◆ Eindafwerking op Strikocem pleistersystemen en vele andere ondergronden
- ◆ Rustige en regelmatige structuur
- ◆ Goede verwerking
- ◆ Leverbaar in vele kleuren

Strikotherm Spachtelpleister BGI is een decoratieve pleister met een rustig en regelmatig korrelig oppervlak op basis van zuiver acrylaat. Strikotherm Spachtelpleister BGI is kras- en stootvast, blijvend elastisch en ademend. Bovendien weerbestendig, slagregendicht, algwerend en zeer goed bestand tegen industriële en luchtverontreiniging. Leverbaar in kleur volgens de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen.

### TOEPASSING

Strikotherm Spachtelpleister BGI wordt toegepast als decoratieve pleister op Strikotherm COMFORT, PREMIUM en OPEN gevelisolatiesystemen. Tevens toepasbaar op droge, schone, vaste minerale (Strikocem pleistersystemen) en pasteuze ondergronden (Strikotherm GW-FLEX).

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Strikotherm Spachtelpleister BGI is een decoratieve pleister als eindafwerking voor het Strikotherm gevelisolatiesysteem COMFORT en PREMIUM. Tevens toepasbaar op droge, schone, vaste minerale, pasteuze ondergronden (GW-FLEX).

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### ONDERGROND

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

## VOORBEHANDELING OP STRIKOTHERM GEVEL (ISOLATIE) SYSTEMEN

De mortelweefsellaag dient winddroog te zijn en minimaal 48 uur te zijn uitgehard. De ondergrond hierna voorbehandelen met Strikotherm Voorstrijk BGI in de kleur van de afwerklaag voor een egale kleurdekking, optimale verwerking en gelijkmatige korrelstructuur. Droogtijd 24 uur.

## VOORBEHANDELING OP STRIKOCEM PLEISTERSYSTEMEN

Na volledige droging van de raapmortel, deze behandelen met één laag Strikolith Diepgrond (verdunding volgens technische informatie), Droogtijd 24 uur. Hierna het geheel voorbehandelen met Strikotherm Voorstrijk BGI in de kleur van de afwerklaag voor een egale kleurdekking, optimale verwerking en gelijkmatige korrelstructuur. Droogtijd 24 uur.

## VERWERKING

De Strikolith Spachtelpleister BGI mengen tot homogene massa met max. 2% schoon leidingwater. Handmatig met roestvrij stalen spaan of machinaal gelijkmatig op korreldikte aan brengen en naar wens te structureren. Niet mengen met vreemde toeslagstoffen. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

## AANDACHTSPUNTEN

Strikotherm Spachtelpleister BGI niet toepassen op liggende en/of hellende oppervlakken die zijn blootgesteld aan weersinvloeden. Verwerken van de pleister in directe zon, bij opgewarmde ondergronden en/of ondergronden die niet afdoende zijn beschermd tegen weersinvloeden (waaronder wind) kunnen leiden tot te snelle droging, met craquelé of fijne kripscheuren als gevolg.

## VEILIGHEID

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van sierpleisters de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Struktuurpleister 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.

## VERWERKINGSSYSTEMEN

Handmatig met spaan.

## TECHNISCHE INFORMATIE

### EIGENSCHAPPEN

- Soortelijk gewicht: Ca. 1,7 g/cm<sup>3</sup>.
- PH waarde: Ca. 7-9.
- Viscositeit: Ca. 200- 400 Pa.s.

### SAMENSTELLING

Fabrieksmatig samengestelde afwerkpleister op basis van zuiver acrylaat met een rustig en regelmatig korrelig oppervlak. Hulp- en vulstoffen voor een goede verwerkbaarheid en een egale en regelmatige structuur.

## LET OP

Strikotherm Spachtelpleister BGI met verschillende chargenummers voor gebruik onderling goed mengen. Bouwdelen die niet met Spachtelpleister BGI worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de pleister verwijderen. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.

- Bij toepassing op Strikotherm COMFORT en PREMIUM gevelisolatiesystemen minimale helderheidswaarde 20%
- Bij toepassing op Strikotherm OPEN geventileerd pleistersysteem en Strikocem pleistersystemen op geventileerde spouw minimale helderheidswaarde 5%

Afwijkingen en overige toepassingen in overleg met Strikolith

## LEVERINGSVORM

22 kg emmer.

**KLEUR**

Natuurlijk wit en kleuren uit de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen.

**VERBRUIK**

- Spachtelpleister BGI 1,0 mm: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>
- Spachtelpleister BGI 1,5 mm: ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup>
- Spachtelpleister BGI 2,0 mm: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- Spachtelpleister BGI 3,0 mm: ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

**DOSERING**

Verdunnen met maximaal 2% schoon leidingwater.

**HOUDBAARHEID**

Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.