

## Strikotherm Spachtelpleister BGI-QS

### Productnaam:

Strikotherm Spachtelpleister BGI-QS

### Samenstelling:

Een afwerkpleister op basis van zuiver acrylaat met een rustig en regelmatig korrelig oppervlak.

### Kleuren:

Wit en overige kleuren volgens de Strikolith kleurstemmingenwaaier. Kleuren uit andere kleurenwaaiers op aanvraag. Toegepast in Strikotherm gevelisolatiesysteem COMFORT of PREMIUM; minimale helderheidswaarde van 20%.

### Toepassing:

Decoratieve pleister als eindafwerking voor het Strikotherm gevelisolatiesysteem COMFORT en PREMIUM. Tevens toepasbaar op ondergrond van GW-FLEX. Door speciale bindmiddel technologie kan de BGI-QS ook worden toegepast bij een lage temperatuur (1-5°C) en hoge luchtvochtigheid (> 85%).

### Technische gegevens:

- Ph-waarde: ca. 9
- Viscositeit: ca. 200 Pa.s.
- S.G.: ca. 1,85 gr/cm<sup>3</sup>

### Voorbehandeling ondergrond:

Op Strikotherm gevelisolatie:

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. Door de ondergrond te voorzien van Voorstrijk BGI wordt de verwerking en verwerkingstijd aanzienlijk verbeterd.

Op Strikocem/Strikolith pleistersysteem:

Na volledige droging van de raapmortel, deze behandelen met één laag Strikolith Diepgrond, Droogtijd 24 uur. Hierna het geheel voorbehandelen met Strikotherm Voorstrijk BGI in de kleur van de afwerklaag. Droogtijd 24 uur.

### 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:

Strikotherm Spachtelpleister BGI-QS is specifiek ontwikkeld voor verwerking bij temperaturen beneden de 5°C met een hoge luchtvochtigheid (> 85%). Strikotherm Spachtelpleister BGI-QS mengen tot een homogene massa met maximaal toevoeging van 1% water. Gelijkmatic en op korreldikte aanbrengen op de voorgestreeken ondergrond. Gezien het Quick Setting mechanisme, vraagt de BGI-QS om direct na het aanbrengen te worden gestructureerd.

Toepasbaar bij een ondergrond en luchttemperatuur tussen de +1° en 5°C, met een maximum van 10°C. Niet verwerken bij te verwachten nachtvorst van lager dan -5°C, binnen 5 uur na applicatie. Let op dat wanneer de temperatuur boven de 10°C komt, de BGI-QS door zijn snelle afbinding moeilijker te verwerken wordt.

### Verbruik:

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

### Verpakking:

22 kg in kunststof emmer.

### Opslag:

Ca. 1 jaar mits koel, droog en vorstvrij opgeslagen.

---

## Strikotherm Spachtelpleister BGI-QS

---

### Veiligheid:

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van sierpleisters de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Spachtelpleister BGI-QS in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen. Voor meer informatie zie het veiligheidsblad.

### Bijzonderheden:

Spachtelpleister BGI-QS met verschillende chargenummers voor gebruik onderling goed mengen. Bouwdelen die niet met Siliconenpleister worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de Siliconenpleister verwijderen. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan. Spachtelpleister BGI-QS kan door zijn unieke samenstelling en gewijzigd afbindproces een licht afwijkend eindresultaat geven in vergelijking met Spachtelpleister BGI.