

Strikotherm Spachtelpleister Orion O2

Productnaam:

Strikotherm Spachtelpleister Orion O2

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde lichtgewicht Siliconenpleister op basis van een siliconenharsemulsie gecombineerd met hoogwaardige bindmiddelen. Met toevoeging van hulp- en vulstoffen voor een goede verwerkbaarheid. Korrelgrootten: 1,0 mm, 1,5 mm en 2,0 mm.

Eigenschappen:

Strikotherm Spachtelpleister Orion O2 is zeer licht van gewicht, reukarm, kras- en stootvast, blijvend elastisch en dampdoorlatend. Strikotherm Spachtelpleister Orion O2 is weerbestendig, slagregendicht en onderhoudsarm. Strikotherm Spachtelpleister Orion O2 onderscheidt zich van andere siliconenpleisters door de volgende unieke eigenschappen:

- Uitermate licht van gewicht
- Uitermate lichte verwerking
- Laag verbruik
- Damp-open
- Zeer hoog vullend vermogen
- Vlakke korrelstructuur
- Zeer mat eindresultaat
- Arbo- en gebruiksvriendelijk

Kleuren:

Wit en overige kleuren volgens de Strikolith kleurstemmingenwaaier.

Toepassing:

Strikotherm Spachtelpleister Orion O2 worden buiten toegepast als hoogwaardige decoratieve pleister met een vlakke korrelstructuur met een mineraal uiterlijk.

Technische gegevens:

- S.G.: ca. 1,15 g/cm³.
- PH-waarde: ca. 8.
- Viscositeit: ca. 250 Pa.s.
- Korrelgrootten: 1,0 mm, 1,5 mm en 2,0 mm.

Voorbehandeling ondergrond:

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

Ondergrond:

Op Strikotherm gevelisolatiesystemen:

De mortelweefsellaag dient droog te zijn en minimaal 72 uur (afhankelijk van weersomstandigheden) te zijn uitgehard.

Ondergrond voorbehandelen met Strikotherm Voorstrijk BGI. Bij verwerking op kleur dient de ondergrond voorbehandeld te worden met Strikotherm Voorstrijk BGI in de kleur van de afwerklaag. Droogtijd minimaal 24 uur.

Op Strikocem/Strikolith pleistersystemen:

Ondergrond voorbehandelen met Strikotherm Voorstrijk BGI. Bij verwerking op kleur dient de ondergrond voorbehandeld te worden met Strikotherm Voorstrijk BGI in de kleur van de afwerklaag. Droogtijd minimaal 24 uur.

Strikotherm Spachtelpleister Orion O2

Verwerking:

Strikotherm Spachtelpleister Orion O2 goed Mengen, met toevoeging van maximaal 0,5% schoon leidingwater (90 ml / ½ kopje). Met behulp van een roestvaststalen spaan gelijkmatig op korreldikte aanbrengen.

Aansluitend met een harde kunststof structuurspaan de korrels goed en gelijkmatig verdelen, om vervolgens direct de Orion O2 enkel nog te 'fatsoeneren' (licht nalopen/vlakken).

Het is van belang om O2 Spachtelpleisters te structureren met een harde kunststof structuurspaan (advies: Alvernis: nr. 101549). Met een harde kunststof structuurspaan blijven de korrels beter op hun plaats, wat het beste eindresultaat geeft. Met een zachte kunststof structuurspaan is het lastiger om de korrels gelijkmatig te verdelen.

Door de unieke eigenschappen en samenstelling van Strikolith Spachtelpleister Orion O2 is een kortere droogtijd van toepassing.

Bij verwerking op kleur dienen de diverse handelingen kort na elkaar uitgevoerd te worden.

Gereedschappen direct na gebruik reinigen met water.

Verbruik:

Korrelgrootte 1 mm = ca 1,2 kg/m².

Korrelgrootte 1,5 mm = ca 1,5 kg/m².

Korrelgrootte 2,0 mm = ca 1,9 kg/m².

Verpakking:

15 kg in kunststof ovale emmers.

Opslag:

Koel, vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.

Veiligheid:

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

Bijzonderheden:

Meerdere emmers Strikotherm Spachtelpleister Orion O2 voor gebruik onderling goed mengen.

Bouwdelen die niet met Strikotherm Spachtelpleister Orion O2 worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband.

Deze direct na het aanbrengen van Strikotherm Spachtelpleister Orion O2 verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van + 5 °C of te verwachten vorst.