

Strikotherm Hechtcontact

Productnaam:

Strikotherm Hechtcontact

Samenstelling:

Hoogwaardig, fabrieksmatig samengesteld voorstrijkmiddel op basis van een hoogwaardig dispersiebindmiddel en hulp- en kwartshoudende vulstoffen ter verbetering van de hechting en de oppervlakte structuur.

Eigenschappen:

Kant en klaar voorstrijkmiddel met een oppervlakte vergrotend vermogen waardoor de hechting wordt verbeterd. Hechtcontact is binnen en buiten toepasbaar. Hechtcontact is een essentiële basiscomponent in de opbouw van het Strikotherm systeem en verzorgt een uitstekende hechtbrug op gladde ondergronden.

Kleuren:

Blauw.

Toepassing:

Hechtcontact wordt toegepast op zwakzuigende en gladde ondergronden. Toepasbaar onder gevelisolatiesystemen op horizontale ondergronden.

Technische gegevens:

S.G: ca. 1.5 g/cm³. PH-waarde: ca. 7 - 9. Viscositeit: 5000 - 7000 m Pa.s.

Ondergrond:

Oude, stoffige, vuile en loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen verwijderen met Strikolith Strikoclean.

Verwerking:

Hechtcontact, op slecht zuigende en relatief gladde oppervlakken zoals bijv. beton, onverdund met een blokkwast, roller of spuit aanbrengen. Tijdens de verwerking de Hechtcontact regelmatig goed doorroeren. Kwasten en gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Droogtijd minimaal 24 uur.

Verbruik:

Ca. 250 gram per m², afhankelijk van de ondergrond.

Verpakking:

15 kg in kunststof emmer.

Opslag:

Koel en vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar.

Veiligheid:

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van voorbehandelingsproducten de ogen, neus, mond en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Hechtcontact in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen. Voor meer informatie zie het Strikotherm veiligheidsblad. VOS info: (NL) EU grenswaarde voor dit product (cat. A/g): 50 g/l (2007)/ 30g/l (2010). Dit product bevat max. 30 g/l VOS.

Bijzonderheden:

De niet te behandelen bouwdelen vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de Hechtcontact verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.