

Strikolith Spraykontakt

Productnaam:

Strikolith Spraykontakt

Samenstelling:

Hoogwaardig, fabrieksmatig samengesteld voorstrijkmiddel op basis van een sneldrogende kunststofdispersie. Fijne hulpstoffen toegevoegd.

Eigenschappen:

Strikolith Spraykontakt is een gebruiksklaar voorstrijkmiddel met sneldrogende eigenschappen. Spraykontakt is binnen toepasbaar. Voorbehandeling met hoge opbrengst. Spraykontakt is een essentiële basiscomponent in de opbouw van een duurzaam pleistersysteem.

Toepassing:

Voor het voorbehandelen van gladde, zwak of niet zuigende steenachtige ondergronden (binnen) om de hechting van de gipspleister te verbeteren. Als hechtbrug tussen de ondergrond en de gipspleister. Zowel handmatig (met roller of kwast) als machinaal (airless) te verwerken.

Technische gegevens:

Dichtheid: 1,15 kg/dm³ Viscositeit: dun vloeibaar

Voorbehandeling ondergrond:

Oude, stoffige, vuile en loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen verwijderen met een geschikt schoonmaakmiddel.

Verwerking:

Voor gebruik doorroeren. Spraykontakt is gebruiksklaar. Zowel handmatig (met roller of kwast) als machinaal (airless) te verwerken. Droogtijd circa 2 uur. Kwasten en gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

Verbruik:

Ca. 150 gram per m², afhankelijk van de ondergrond.

Verpakking:

15 kg in een kunstof emmer.

Opslag:

Koel en vorstvrij 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 Strikolith Spraykontakt 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:

Bouwdelen die niet met Strikolith Spraykontakt moeten worden behandeld vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het verwerken van de Spraykontakt verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.