



Technisch Informatieblad Speedline Spraykontakt

Productnaam:

Speedline Spraykontakt)

Samenstelling:

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

Eigenschappen:

Speedline Spraykontakt is een gebruiksklaar voorstrijkmiddel met sneldrogende eigenschappen, enkel binnen toepasbaar. Het is een voorbehandeling met hoge opbrengst. Speedline 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:

I Dichtheid: 1,15 kg/dm³

I Viscositeit: dun vloeibaar

Ondergrond:

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

Verwerking:

Voor gebruik doorroeren. Speedline 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 kunststof 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 Speedline 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 Speedline veiligheidsblad.

Bijzonderheden:

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