

Productnaam:

Strikolith Structuurpleister buiten

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde Structuurpleister op basis van een hoogwaardig dispersie-bindmiddel. Hulp- en vulstoffen voor een goede verwerkbaarheid en een egale en regelmatige structuur.

Typen en korreldikte:

102 = 2 mm

103 = 3 mm

104 = 4 mm

Eigenschappen:

Structuurpleisters zijn kras- en stootvast, blijvend elastisch en dampdoorlatend. De Structuurpleisters buiten zijn weersbestendig, slagregendicht en onderhoudsarm.

Kleuren:

Wit en overige kleuren volgens de Strikolith kleurstemmingen waaier.

Toepassing:

Structuurpleisters worden zowel buiten als binnen toegepast als decoratieve pleister met een rustig en regelmatig groefeffect.

Technische gegevens:

- S.G: ca. 1.7 g/cm³.
- PH-waarde: ca. 8.
- Viscositeit: ca. 400 Pa.s.

Ondergrond:

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

Voorbehandeling ondergrond:

Oude en loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen eerst verwijderen met Strikolith Strikoclean.

Bij toepassing binnen:

Reparaties en/of oneffenheden in de ondergrond herstellen met Strikolith FP200 Hechtgips. Reparaties altijd volledig laten drogen. Sterk zuigende en gipsgebonden ondergronden behandelen met één laag Strikolith Diepgrond.

Poederende en zanderige ondergronden behandelen met twee lagen Strikolith Diepgrond, nat in nat aangebracht. Na droging van de Strikolith Diepgrond, het geheel voorbehandelen met Strikolith Voorstrijk buiten/binnen in de kleur van de eindafwerking.

Bij toepassing buiten:

Reparaties en/of oneffenheden in de ondergrond, afhankelijk van de aard en kwaliteit van de ondergrond uitvoeren met een geëigende Strikocem minerale pleister. Na volledige droging voorbehandelen met één laag Strikolith Diepgrond.

Na droging van de Strikolith Diepgrond, het geheel voorbehandelen met Strikolith Voorstrijk buiten/binnen in de kleur van de eindafwerking.

Verwerking:

Structuurpleister indien noodzakelijk met maximaal 2% leidingwater mixen en intensief mengen. Met behulp van een roestvaststalen spaan gelijkmatig op korreldikte aanbrengen. Aansluitend met een plastic spaan de gewenste structuur, horizontaal, verticaal of draaiend, aanbrengen. Alle Structuurpleister typen kunnen eveneens met een trechterpistool of kunststofspuit worden aangebracht. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Strikolith Structuurpleister tijdens en na de verwerking beschermen tegen weersinvloeden.

Verbruik:

Type: 102 103 104

Korreldikte (mm) : 2 3 4

Verbruik per m² ca.: 2,5 kg 3,5 kg 4,5 kg

Verpakking:

17 kg in kunststof emmer.

Opslag:

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

Veiligheid:

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

Bijzonderheden:

Structuurpleister met verschillende chargenummers voor gebruik onderling goed mengen. Bouwdelen die niet met Structuurpleister worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de Structuurpleister verwijderen. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.