

Strikolith Voorstrijk Universeel



- Binnen en buiten toepasbaar
- Leverbaar in vele kleuren
- Ook toepasbaar onder gipspleisters (binnen)

Strikolith Voorstrijk Universeel is een kwartshoudend, gepigmenteerd voorstrijkmiddel met een stabiliserend vermogen. De primer is binnen en buiten toepasbaar. Voorstrijk Universeel vormt een uitstekende hechtbrug, ook onder gipspleisters (binnen), is blijvend elastisch, dampdoorlatend, weerbestendig en slagregendicht. Voorstrijk Universeel wordt toegepast op o.a. minerale ondergronden, als hechtbrug voor Strikolith hecht, hand- en machinegipsen, en kunstharsgebonden sier- en spachtelpleisters.

Toepassing

Strikolith Voorstrijk Universeel wordt toegepast als hechtbrug voor Strikolith kunstharsgebonden sier- en spachtelpleisters op o.a. minerale ondergronden, gipspleisters, beton, en gipskartonwandplaten. Ook toepasbaar als hechtbrug voor hecht- hand- en machinegipsen binnen. Strikolith Voorstrijk Binnen bij kunstharsgebonden sierpleisters altijd aanbrengen in de kleur van de gewenste eindafwerking.

Leveringsvorm

8, 15 en 22 kg emmer.

Product eigenschappen

- Strikolith Voorstrijk Universeel is een kwartshoudend, gepigmenteerd voorstrijkmiddel met een stabiliserend vermogen.
- Binnen en buiten toepasbaar.
- Strikolith Voorstrijk Universeel is een essentiële basiscomponent in de opbouw van een duurzaam kunstharsgebonden pleistersysteem.
- Vormt een uitstekende hechtbrug, ook onder gipspleisters (binnen), is weerbestendig en slagregendicht.

Kleur

Natuurlijk wit en kleuren uit de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen.

Verwerkingssystemen

Handmatig met blokkwast en/of roller.

Verbruik

Ca. 350 gram per m², afhankelijk van de ondergrond.

Dosering

Verdunnen met maximaal 5% schoon leidingwater.

Strikolith Voorstrijk Universeel

Gebruiksaanwijzing

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 - Wandreiniger Universeel. Sterk zuigende en gipsgebonden ondergronden eerst voorbehandelen met Strikolith Diepgrond (verduunning volgens productinformatieblad). Poederende en zanderige ondergronden behandelen met twee lagen Strikolith Diepgrond (verduunning volgens productinformatieblad).

Verwerking binnen onder Strikolith kunstharsgebonden sierpleisters

Strikolith Voorstrijk Universeel intensief mengen en eventueel verdunnen met maximaal 5% schoon leidingwater. Vervolgens de voorstrijk aanbrengen met een blokkwast en/of roller. Voorstrijk aanbrengen in de kleur van de gewenste eindafwerking. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

Verwerking binnen als hechtbrug voor gipspleisters

Strikolith Voorstrijk Universeel als hechtbrug voor een verdere gipsgebonden pleisterlaag reduceert en egaliseert (sterke) zuiging vanuit de ondergrond, en zorgt tevens voor oppervlaktevergroting/hechting. Bij te sterke zuiging, verschil in zuiging, en/of poederende ondergronden kan het aan te bevelen zijn vooraf een Strikolith Diepgrond aan te brengen (verduunning volgens productinformatieblad). De voorstrijk intensief mengen en eventueel verdunnen met maximaal 5% schoon leidingwater. Vervolgens de voorstrijk aanbrengen met een blokkwast en/of roller.

Verwerking buiten onder Strikolith kunstharsgebonden sierpleisters

Reparaties afhankelijk van de aard en kwaliteit van de ondergrond uitvoeren met een geëigende Strikocem minerale pleister. Indien bij reparaties, of bij het volledig overpleisteren van de ondergrond, kalkhoudende producten zijn toegepast dient voldoende droogtijd in acht genomen te worden. Na droging van (reparaties in) de ondergrond het geheel eerst voorbehandelen met Strikolith Diepgrond (verduunning volgens productinformatieblad), droogtijd minimaal 24 uur. Strikolith Voorstrijk Universeel intensief mengen en eventueel verdunnen met maximaal 5% schoon leidingwater. Vervolgens de voorstrijk aanbrengen met een blokkwast en/of roller. Voorstrijk aanbrengen in de kleur van de gewenste eindafwerking. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

Droogtijd

Na aanbrengen minimaal 24 uur laten drogen voor verdere afwerking.

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 Voorstrijk Universeel in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien een arts raadplegen. Voor meer informatie zie het Strikolith veiligheidsblad.

Technische informatie

Eigenschappen

- Soortelijk gewicht: Ca. 1,5 g/cm³.
- PH waarde: Ca. 7-9.
- Viscositeit: Ca. 7500- 11500 mPa.s.

Samenstelling

Fabrieksmatig samengesteld voorstrijkmiddel op basis van hoogwaardig dispersie bindmiddel. Hulpstoffen ter verbetering van het stabiliserend vermogen en kwartshoudende vulstoffen.

Houdbaarheid

Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar.

Strikolith Voorstrijk Universeel

Let op

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