

Sigma FaçadePrim

TF-5874BE

Omschrijving

Dekkende, watergedragen gevelprimer op basis van een acrylaatdispersie

Gebruiksdoel

Grondlaag voor licht tot matig zuigende en coherente minerale ondergronden, teneinde een goede hechting van het verfsysteem te realiseren.

Toe te passen op bestaande dispersie gevelverven en kunstharde gebonden pleisters in goede staat.

Voornaamste kenmerken

- Efficiënt en kostenbesparend
- Vermindert de absorptie(verschillen) van de ondergrond
- Veelal kan met één afwerklaag worden volstaan
- Uitstekende dekking
- Goed vullend vermogen
- Zeer licht te verwerken
- Uitstekende hechting
- Goede waterdampdoorlaatbaarheid
- Overschilderbaar met dispersie gevelverven
- Alkaliresistent
- Goede resistentie tegen zoutuitbloeding

Kleur en glans

- Wit en lichte kleuren uit wit
- Mat

Basisgegevens

- Dichtheid: ca. 1,15 g/cm³
- Vaste stof: ca. 50 vol.%
- Droog na: 3 uur
- Overschilderbaar na: 8 uur
- Vlampunt: niet van toepassing

De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V.

Deze gegevens gelden voor wit en voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.

Rendement

Praktisch

6 - 7 m²/liter

Het praktisch rendement is afhankelijk van een aantal factoren zoals vorm van het object, conditie en profiel van het oppervlak, applicatiemethode, ervaring en weersomstandigheden.

Systemen

Voorbehandeling: zie rubriek "Ondergrondcondities"

Één laag Sigma FaçadePrim in kleur afstemmen op de kleur van de afwerklaag.

Sigma FaçadePrim

TF-5874BE

Afwerken met één laag van volgende Sigma Façade producten; Sigma Façade Topcoat Satin, Sigma Façade Exterior, Sigma Façade Topcoat NPS Matt, Sigma Façade Pearlcoat Matt of Sigma Façade EcoPlus Soft Satin.

Het totaal aantal eindlagen is afhankelijk van de prestatie-eis, de kleurstelling en de aard van de ondergrond.

Ondergrondcondities

Onbehandelde minerale ondergronden

Afgebonden, droog en gereinigd tot een gezonde ondergrond.

Vochtpercentage max. 4%.

Afwerking van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag).

Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementschilferen verwijderen. Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een geschikt reparatiemiddel.

Sterk zuigende en/of poederende minerale ondergronden, voorstrijken met Sigmax Universal (verdunding in functie van de ondergrond/zuiging, zie technische fiche 8205)

Zeer sterk zuigende en/of sterk poederende minerale ondergronden voorstrijken met Sigma Unigrund S (zie technische fiche 6020).

Meer informatie aangaande het voorstrijken en/of fixeren van gevels, zie Informatie Fiche 1333.

Oude verflagen op basis van kunstharstdispersie

Goed hechtend, gaaf en gereinigd.

Verwerkingscondities

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C.

De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.

Relatieve vochtigheid maximaal 85%.

Instructies voor gebruik

Rol/Borstel

Verdunding: geen

Type rol: op gladde ondergronden een polyester vachtroller (bv ProGold Verfrol Tex 150750)

op gestructureerde ondergronden een polyamide vachtroller (bv ProGold Profrol verfrol 150930 of 150935)

Reiniging gereedschap

Leidingwater

Veiligheidsmaatregelen

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.

Houdbaarheid

In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden houdbaar.

Sigma FaçadePrim

TF-5874BE

PPG Coatings bvba/sprl

Genkersteenweg 311, 3500 Hasselt

Telefoon Technical Support 011 27 87 32, fax 011 27 87 31

e-mail: info@sigma.be, website : www.sigma.be

De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten.