

2207 DEVESIL FS

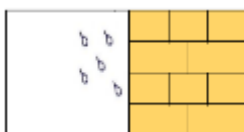
Versie 03.0

Omschrijving	: siliconhars muurverf voor buiten en binnen, reukarm en waterverduunbaar.
Bijzondere eigenschappen	: weerbestendig, hoge dekkracht, lichte verwerking, niet filmvormend, ademend, waterafstotend, spanningsarm, verhindert schimmel-, mos- en algenvorming, alkalibestendig, niet thermoplastisch, vuilafstotend, hoge waterdampdoorlaatbaarheid (tot 95%, SD=0,02m), hoge CO-2 doorlaatbaarheid.
Toepassing	: op mineraalhoudende ondergronden, oude silicaat- en mineraalverven en pleisters, matte latex ondergronden (dienen goed vast te zitten), div. soorten metselwerk zoals kalkzandsteen.

Basisgegevens	: bepaald bij 23°C en 50% RV
Bindmiddel	: siloxaan/acrylaathars dispersie in water.
Glans	: silicaatmat
Kleur	: wit, aan te kleuren met speciale pasta's
Soortelijk gewicht	: ca. 1,5 kg/ltr (afhankelijk van de kleur)
Droogtijd	: bij droog, warm weer is het oppervlak na enige uren droog en overschilderbaar na min. 12 uur. Bij koelere en vochtigere weersomstandigheden wordt de droogtijd langer.

Applicatiegegevens

Verwerking	: met de roller, borstel of airless spuiten. spuitnozzle minimaal 0,3 mm verduunning max. 10%, ook bij airless spuiten. Voor gebruik goed roeren en na gebruik verpakking goed sluiten.
Ondergrond	: poederende en zuigende ondergronden met Devesil Hydrofobering 1 – 2 maal gronden afhankelijk van de zuiging van de ondergrond. Ongelijke ondergronden kunnen behandeld worden met een egalisatiemiddel op basis van siliconhars.
Theoretisch rendement	: 200 – 350 ml/m ² op een gladde ondergrond. 300 – 600 ml/m ² op een zeer ruwe ondergrond. Bovenstaande rendementen gebaseerd op 2 lagen.
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 7 - 25°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
Verduunning	: water
Reiniging gereedschap	: water. Tijdens werkpauses het gereedschap in de verf laten staan.

Overige gegevens**Dekking** : doorgaans in 2 lagen voldoende dekking**Vulling** : goed**Vloeiing** : goed**Waterdampdoorlaatbaarheid EN 1062-1 / ISO 7783-2** : klasse V1, hoge μ d-waarde boven de 150 g/(m².d)**Waterdoorlaatbaarheid EN 1062-3** : klasse W3, lage waarde onder de 0,1 kg/(m².h^{0,5})**Stabiliteit/opslag** : in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar koel, droog en vorstvrij opslaan.**Verpakking** : 2,5 / 5 / 10 ltr.**Veiligheidsvoorschriften**

Voor veiligheidsvoorschriften raadpleeg het productveiligheidsblad.

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

ARBO categorie : A - bevat geen of zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO.**Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II** : subcat. c. buitenmuren met minerale ondergronden. Type WG. Max. 40 gram VOS/ltr. Fase II (1-1-2010)**Emmer verpakkingen** : alle emmers waar Drost Coatings gebruik van maakt zijn van 100% gerecycled materiaal gefabriceerd.**Groene stroom** : 70% van alle stroom die gebruikt wordt voor het productieproces komt van eigen zonnepanelen.



2207 DEVESIL FS

Versie 03.0

Op het moment van afdrukken zijn de gegevens in dit productinformatieblad actueel. De informatie over dit product wordt regelmatig aangevuld en eventuele wijzigingen kunnen te allen tijde zonder enige kennisgeving worden aangebracht. Drost Coatings wijst elke aansprakelijkheid, behoudens opzet of grove schuld, af met betrekking tot schade die voortvloeit uit gebreken in de juistheid en volledigheid van de langs deze weg verkregen informatie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden.

Drost Coatings, Jachthavenweg 9, 5928 NT Venlo, Telefoon 077-3873887, Fax 077-3825282,
E-mail: info@drostcoatings.nl, Website : www.drostcoatings.nl