
Omschrijving	: wit gepigmenteerde watergedragen vullende semi-dekkende muurverf dispersie, functioneert als impregneer- en hechtgrond op matig zuigende minerale ondergronden. Voor binnen- en buitentoepassing.
Bijzondere eigenschappen	: goed penetrerend, zeer lange verwerkings-opentijd en vullend vermogen. Prettige verwerking, verhoogt de dekkraft van de opvolgende laag muurverf in de totale verfopbouw t.o.v. de minder viskeuze voorstrijkmiddelen.
Toepassing	: Als basis op licht- tot matig zuigende minerale ondergronden om bont sauswerk in de afwerking te voorkomen. Toepasbaar zowel binnen als buiten.

Basisgegevens	: bepaald bij 20^oC en 60% RV
Bindmiddel	: VAE-dispersie
Pigment/vulstoffen	: titaandioxide en CaCO ₃ .
Viscositeit	: ca. 7 Poise (I.C.I. Rotothinner)
Glans	: mat op toepassingsgebied en lage zijdeglans op vaste verzadigde ondergrond (filmvormend)
Kleur	: wit, kan aangekleurd worden tot zelfs voltoon. Maximaal 5 vol.% Drost watergedragen kleurpasta's.
Soortelijk gewicht	: ca. 1,23 g/cm ³
Vaste-stofgehalte	: 37 m-%
Droogtijd	: stofdroog na ca. 1 - 2 uur, overschilderbaar na ca. 3 - 4 uur e.e.a. afhankelijk van de ondergrond en aangebrachte laagdikte

Applicatiegegevens

Verwerking	: met kwast, roller en/of luchtspuit. Bij sterk zuigende ondergrond kiezen voor één van de Devecryl Voorstrijkmiddelen. Voor poederende ondergronden neem Devemur Fixeergrond. Niet verwerken beneden 5°C. Kan onverdund aangebracht worden, verdunnen reduceert het vullend vermogen van het product.
Theoretisch rendement	: ca. 6 – 10 m ² /ltr, sterk afhankelijk van de zuiging van de ondergrond.
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 8 - 30°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
Verdunning	: water

Reiniging gereedschap : water

Overige gegevens

Vulling : goed

Stabiliteit/opslag : in onaangebroken verpakking min. ½ jaar houdbaar
Koel, droog en vorstvrij opslaan.
Lichte sedimentatie van bindmiddel kan na opslag ontstaan.
Voor verwerking goed handmatig roeren of emmer machinaal schudden.

Verpakking : kunststof emmers van 2,5 – 5- en 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.

CO₂ emissie/carbonfootprint: 712 g CO₂ p/m (bij verbruik 1 kg : 8 m²)
Berekening via quick scan internationale EPD (Environmental Product Declaration). Gebaseerd op LCI (Life Cycle Inventory) databases van CEPE.

Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II : subcat. h. hechtprimers
Type WG. Max. 30 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

Conservering EU 2018/1480 : geen labeling (>01/05/2020 regulation)

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.



Op het moment van afdrucken 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