

2010 DEVECRYL NANO DIEPGROND

Versie 01.1

Omschrijving	: watergedragen oplosmiddelvrije nano acrylaatdispersie diepgrondering.
Bijzondere eigenschappen	: extreem goed penetrerend vermogen, minder kans op filmvormingsstrepen na droging op dicht, zeer glad stucwerk; minimaal kleine Polymeerbolletjes werken beter oppervlakte verstevigend dan traditionele voorstrijkmiddelen. Vermindert en neutraliseert ook de zuiging van sterk zuigende en poreuze ondergronden.
Toepassing	: op glad (massief) onbehandeld stucwerk ondergronden welke met een latex muurverf behandeld moeten worden. Tevens geschikt voor ondergronden als gips, cement, beton en pleisters. Toepasbaar zowel binnen als buiten op een droge ondergrond.

Basisgegevens	: bepaald bij 20°C en 60% RV
Bindmiddel	: nano acrylaat dispersie
Pigment	: bevat geen pigment of vulstof
Viscositeit	: ca. 15 sec. DIN 4
Glans	: n.v.t.
Kleur	: melkwhite vloeistof die transparant opdroogt
Soortelijk gewicht	: ca. 1,03 g/cm ³ bij 20°C
Vaste-stofgehalte	: 12 gewicht% uitgaande van onverdunde Devecryl Nano Diepgrond.
Droogtijd	: stofdroog na ca. 0,5 - 1 uur, overschilderbaar na ca. 1 - 2 uur e.e.a. afhankelijk van de ondergrond en aangebrachte laagdikte

Applicatiegegevens

Verwerking	: met kwast, roller en luchtspuit. Bij sterk zuigende ondergrond nat-in-nat tweemaal aanbrengen. Niet verwerken beneden 5°C. Kan onverdund worden aangebracht. Verdunnen tot max. 2 delen diepgrond op 1 deel water. De ondergrond moet stevig, schoon, droog, vrij van was, vet en stof zijn.
Theoretisch rendement	: ca. 8 – 16 m ² /ltr, sterk afhankelijk van de zuiging van de ondergrond.
Verdunning	: water
Reiniging gereedschap	: direct na gebruik met water

Overige gegevens

Stabiliteit/opslag : in onaangebroken originele verpakking min. 2 jaar houdbaar
Koel, droog en vorstvrij opslaan.

Verpakking : plastic can 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.

**Europese verfrichtlijn
2004/42/EG A bijl. II** : subcat. b. glanzende coatings voor wanden en plafonds.
(glans > 25%-60°)
Type WG. Max. 100 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

Groene stroom : 70% van alle stroom die gebruikt wordt voor het productieproces komt van eigen zonnepanelen.

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