

1311 DEVETOP PU/AC SCHOOLBORDENVERF

Versie 01.1

Omschrijving	: waterverdunbare, matte schoolbordenverf op basis van polyurethaan en acrylaat bindmiddel.
Bijzondere eigenschappen	: goede vloeïng, geschikt voor horizontaal en verticaal werk, reukarm, zeer goed schuurbaar, blockvast.
Toepassing	: als ondergrond op schoolborden. Goed beschrijfbaar na 48 uur droging met krijt. Goed afwasbaar met lauw water na 3 weken doorharding bij 20°C.

Basisgegevens	: bepaald bij 23⁰C en 65% RV
Bindmiddel	: PU/Acrylaat dispersie
Viscositeit	: ca. 1,3 Pa.sec
Glans (na 1 maand L 60°)	: mat
Kleur	: zwart, wit en verschillende voltoon kleuren.
Soortelijk gewicht	: ca. 1,22 g/cm ³
Vaste-stofgehalte	: ca. 58 gewicht%. 47 volume%, VOS < 100 g/l
Droogtijd	: overschilderbaar na ca. 24 uur overschrijfbaar met krijt na ca. 24 uur afwasbaar na 3 weken doorharding met lauw water. bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid zijn de bovengenoemde tijden ook langer.

Applicatiegegevens

Verwerking	: goede verdeling van de verf bewerkstelligen i.v.m. voorkomen van een bont eindresultaat, wat veroorzaakt wordt door onderlinge glansverschillen. Zo mogelijk onverdund aanbrengen. Indien nodig met max. 5% water verdunnen.
Geadviseerde laagdikte	: droog: 35 - 45 micrometer = nat 90 - 100 micrometer
Theoretisch rendement	: ca. 6 - 9 m ² per ltr.
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 7 - 28 °C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85 %
Verdunning	: water
Reiniging gereedschap	: water

**1311 DEVETOP PU/AC
SCHOOLBORDENVERF****Versie 01.1****Overige gegevens**

Dekking	: goed
Vulling	: goed
Vloeijing	: goed
Stabiliteit/opslag	: in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar Koel, droog en vorstvrij bewaren.
Verpakking	: 0,5 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. d. hout- en metaalverven voor binnen en buitendecoratie en voor interieur- en gevelbekleding. Type WG. Max. 130 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