

1304 DEVETOP PU PARKETLAK ZIJDEGLANS

Versie 02.3

Omschrijving	: watergedragen polyurethaan coating.
Bijzondere eigenschappen	: niet vergelend, goede verwerkbaarheid, zeer goede vloeiing, vulling, kras- en slijtvastheid. Goed bestand tegen huishoudchemicaliën; snelle droging en begaanbaarheid.
Toepassing	: op houten ondergronden zoals, kozijnen, deuren, trappen en parketvloeren. Toepassing voor binnen.

Basisgegevens	: bepaald bij 20°C en 65% RV
Bindmiddel	: polyurethaan dispersie
Viscositeit	: 2,5 – 3,5 Poises
Glans (L 60°)	: zijdeglans
Kleur	: transparant. Kleuren volgens kaart Drost Transparante Houtkleuren te maken via de formules in Drost kleurmix
Soortelijk gewicht	: ca. 0,94 g/cm ³
Vaste-stofgehalte	: ca. 40 gewicht%
Vlampunt	: n.v.t.
Droogtijd	: stofdroog in ca. 15 minuten kleefvrij in ca. 20 minuten overschilderbaar na ca. 3 - 4 uur volledig doorgehard na ca. 7 dagen

Applicatiegegevens

Verwerking	: ondergrond goed stof- en vetvrij maken. Kaal hout voorzien van 3 lagen parketlak; tussen de lagen licht schuren. Behandeld parket vrij maken van boenwas. Aanbrengen met kwast of roller; niet verwerken beneden 8°C
Geadviseerde laagdikte	: droog: 25 - 30 micrometer = nat 60 - 80 micrometer
Theoretisch rendement	: ca. 7 – 9 m ² per liter, bij µm droge laag
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 7 - 28°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 80% ondergrond dient schoon, stof- en vetvrij te zijn.
Verdunning	: water
Reiniging gereedschap	: water

**1304 DEVETOP PU PARKETLAK
 ZIJDEGLANS****Versie 02.3****Overige gegevens**

Vulling	: in 3 lagen op nieuw hout: goed
vloeïing	: goed
Stabiliteit/opslag	: in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar. Koel, droog en vorstvrij bewaren.
Verpakking	: 0,75 - 2,5 en 25 liter

Opmerking : niet vergelend.

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 – geen of zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO
Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II	: subcat. i. performante eencomponentcoatings. Type WG. Max. 140 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 077-387 3887, Fax 077-382 5282,
E-mail: info@drostcoatings.nl, Website : www.drostcoatings.nl