

1200 DEVETAAL SB HOOGGLANSLAK

Versie 02.0

Omschrijving	: alkydhars lakverf van professionele kwaliteit.
Bijzondere eigenschappen	: zeer goede dekking en vloeiing, hoge glans, uitstekende kantendekking en zeer grote buitenduurzaamheid. Gemodificeerd met een siliconen bindmiddel en een UV-filter voor een langer glansbehoud. In één laag kan een hoge laagdikte worden opgebracht.
Toepassing	: als aflak voor hout en metaal, dat op de juiste wijze is voorbehandeld, voor binnen en buiten. Zie "verfsysteem".

Basisgegevens	: bepaald bij 20°C en 65% RV
Bindmiddel	: silicone based alkydhars
Pigment	: rutieltitaandioxide en hoogwaardige kleurpigmenten
Viscositeit	: 8 Poises I.C.I./23°C (na roeren/schudden) 23°C 110 sec. uitloopbeker/DIN cup – 6 mm opening
Glans (na 1 maand \perp 60°)	: hoogglans, getest volgens COT-norm K0.07.02
Kleur	: wit en kleuren via Drost-kleurmix. Opmerking : wit en offwhites kunnen na verloop van tijd op donkere plekken vergeling vertonen.
Soortelijk gewicht	: afhankelijk van de kleur van 0,95 – 1,18
Vaste-stofgehalte	: ca. 70 gewicht%
Vlampunt	: 42°C
Droogtijd	: stofdroog na ca. 3 uur; kleefvrij na ca. 6 uur overschilderbaar na ca. 24 uur

Applicatiegegevens

Verwerking	: tot natte laagdikte van 70 micron met kwast, lakroller en spuitapparaat. Donkere voltoon kleuren kunnen een langere droogtijd bezitten, niet verwerken onder de 10°C. Indien lagere verwerkingstemperatuur, Devetaal PU Glansbeits verwerken. Glansverval na verwerking bij een relatieve luchtvochtigheid boven 80%. Vóór gebruik goed oproeren, na verbruik de verpakking goed sluiten. Indien verse verffilm wordt afgeplakt, Kip-308 tape gebruiken.
Geadviseerde laagdikte	: droog: 40 - 50 micrometer = nat 60 - 70 micrometer
Theoretisch rendement	: ca. 17 m ² per ltr voor droge filmdikte van 40 μ m, dit komt overeen met 57 μ m natte verffilm. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 5 - 30°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%

**1200 DEVETAAL SB
HOOGGLANSLAK****Versie 02.0**

Verdunning	: terpentine
Reiniging gereedschap	: terpentine
Verfsysteem	: Devetaal SB Hoogglans is een hoogwaardige aflak voor binnen en buiten met een bolle glans. Indien er voorgelakt wordt, is het aan te bevelen voor te lakken met Drostal SV-SB. Deze bezit door zijn iets hoger vulling een nog betere vulling en standvermogen. Ook ligt de doordroging tussen voor- en aflak van de Drostal SV-SB op een iets sneller niveau. Ondergronden van ijzer of staal dienen vooraf behandeld te worden met een roestwerende primer zoals b.v. Devetaal Zinkfosfaatprimer. Op aluminium, verzinkt metaal en hard PVC dient als grondlaag Devetaal Allgrund te worden aangebracht. Alle grondlakken en voorlakken licht opschuren na goede doorharding, om onderlinge hechting tussen beide verflagen te bevorderen. Droog afmesbare beglazingskitten op basis van siliconen, kunnen ongewenste neveneffecten vertonen in combinatie met Devetaal SB hoogglans. Schifting- en tragere doordroging kunnen deze neven-effecten zijn. Drost- en VVVF-advies is om deze kitten niet over te schilderen.

Overige gegevens

Dekking	: 95,86 wit (contrast ratio 100 µm)
Vloeiing	: uitstekend
Stabiliteit/opslag	: in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar Koel, droog en vorstvrij opslaan
Verpakking	: wit 1 - 2,5 ltr; kleurmix 0,5 - 1 - 2,5 ltr

Veiligheidsvoorschriften & duurzaamheidsaspecten :

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	: B - oplosmiddelarm, voldoet voor professioneel gebruik binnen niet 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 SG. Max. 300 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

**1200 DEVETAAL SB
HOOGGLANSLAK**

Versie 02.0

CO₂ emissie/carbonfootprint: 7240 g CO₂ p/m (bij verbruik 1 kg : 14 m²)
Berekening via quick scan internationale EPD (Environmental Product Declaration). Gebaseerd op LCI (Life Cycle Inventory) databases van CEPE.



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