

1211 DEVETAAL PU GLANS

Versie 01.2

Omschrijving	: PU-gemodificeerde hoogwaardige dekkende houtbescherming met vochtregulerende eigenschappen op basis van een oplosmiddelhoudende alkydhars.
Bijzondere eigenschappen	: zeer goede dekking en vloeiing, glansreflectie, goede kantendekking, goede duurzaamheid en snelle droging. Gemodificeerd met een PU-bindmiddel en een lichtstabilisator voor een lang glansbehoud. Ook toepasbaar bij lagere verwerkingstemperaturen door snelle aan- en doordroging van PU-bindmiddel (RV < 85%).
Toepassing	: geschikt zowel als grondlaag en afwerklaag, op hout (vooraf Drostal Impregneer), dat op de juiste wijze is voorbehandeld.

Basisgegevens	: Bepaald bij 23°C en 50% RV
Bindmiddel	: PU-gemodificeerd bindmiddel in combinatie met een op soya-vetzuur gebaseerde alkyd
Pigment	: titaandioxide, CaCO ³ en hoogwaardige kleurpigmenten
Viscositeit	: 8 poises I.C.I (bij 20°C)
Glans	: aanvangsglans ca. 85-90% lichtreflectie (onder een hoek van 60° op een verzadigde ondergrond)
Kleur	: wit en de 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. 60 gewicht%
Vlampunt	: 42°C
Droogtijd	: wit: stofdroog na ca. 2 uur, kleefvrij na ca. 3½ uur bij 5°C en 85% RV: stofdroog na ca. 3 uur, kleefvrij na ca. 5 uur. Overschilderbaar na respectievelijk 16 en 24 uur. Indien er sprake is van nog lagere verwerkingstemperaturen, donkere kleur en/of een hogere luchtvochtigheid wordt de droging vertraagd.

Applicatiegegevens

Verwerking	: met kwast, lakroller en spuitapparaat. Vóór gebruik goed oproeren, na gebruik de verpakking goed sluiten. Max. 85% relatieve luchtvochtigheid t/m de kleefvrije drogingsperiode. Ook bij lagere temperaturen (minimaal + 0°C) te verwerken. De ondergrondtemperatuur dient ten minste 3°C. boven het dauwpunt te liggen.
Geadviseerde laagdikte	: droog: 45- 55 micrometer = nat 70 - 80 micrometer

Theoretisch rendement	: ca. 12-14 m ² per ltr
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 5 - 30 °C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
Verdunning	: gedearomatiseerde terpentine
Verfysteem	: Devetaal PU Glans is een hoogwaardige, dekkende, glanzende houtbeits voor buiten (en binnen). Devetaal PU Glans is ook uitstekend geschikt als voorbeits voor afwerking met Devetaal PU Zgl. en de hoogglanzende gesiliconiseerde Devetaal SB.

Overige gegevens

Dekking	: goed
Vulling	: goed
Vloeiing	: uitstekend
Stabiliteit/opslag	: in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar Koel, droog en vorstvrij opslaan
Verpakking	: 0,5 - 1 - 2,5 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	: C - oplosmiddelrijk, voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan de ARBO.
Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II	: subcat. e. vernissen en houtbeitsen voor houtwerk binnen en buiten, inclusief dekkende houtbeitsen. Type SG. Max. 400 gram VOS p/ltr Fase II (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