

13210 DEVETOP NOBLESSE TRAPLAK

Versie 1.0

Omschrijving	: hoogwaardige watergedragen slijtvaste antislip lakverf voor trappen in een binnen situatie.
Bijzondere eigenschappen	: uitstekende hechting (zonder primer op de meeste alkyd ondergronden), lagere CO ₂ emissie (eco-footprint), sterke huidvetbestendigheid, uitstekende vloeiing, lange werkbare open tijd, slijt-/krasvast, niet vergelend, zéér goede dekking, makkelijk te verwerken.
Toepassing	: binnen trapwerk hoofdzakelijk van hout. Steenachtige ondergrond ook mogelijk.

Basisgegevens	: bepaald bij 20°C en 65% RV
Bindmiddel	: polyurethaan acrylaatdispersie
Viscositeit	: highshear ca. 0,9 Pas. Lowshear 5500 mPas.
Glans (na 1 maand L 60°)	: lage zijdeglans
Kleur	: standaard wit. De (pastel)kleuren via Drost-kleurmix.
Soortelijk gewicht	: ca. 1.24 g / cm ³
Vaste-stofgehalte (wit)	: ca. 48 gewicht % (+/- 1%)
Vlampunt	: n.v.t.
Droogtijd	: stofdroog na ca. 1 uur. kleefvrij na ca. 2 uur overschilderbaar na ca. 8 uur bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid zijn de bovengenoemde tijden ook langer. Niet verwerken beneden 7°C lucht- en ondergrondtemperatuur en een luchtvochtigheid boven 85%.

Applicatiegegevens

Verwerking	: verwerk de lak met kwasten van kunststof haren (met platte kwasten bereikt men ook een fraai resultaat) en lakrollers van vilt of microvezels.
Geadviseerde laagdikte	: droog: 35 - 40 micrometer = nat 90 - 100 micrometer.
Theoretisch rendement	: ca. 10 m ² per ltr. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 7 - 28°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%

13210 DEVETOP NOBLESSE TRAPLAK

Versie 1.0

Verdunning : water

Reiniging gereedschap : water

Overige gegevens

Dekking : goed

Vulling : goed

Vloeiing : goed

Stabiliteit/opslag : in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar
Koel, droog en vorstvrij opslaan.
Voor gebruik goed roeren; na gebruik goed sluiten.

Verpakking : bus 0,5 - 1 - 2,5 ltr

Opmerking : Devetop Noblesse Traplak bezit een zeer fijne antislipflake. Een zeer geringe hoeveelheid van deze flake, kan na droging los op het trap oppervlak komen te liggen.

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)

CO₂ emissie/carbonfootprint : 2992 g CO₂ p/m (bij verbruik 1 kg : 10 m²)
Berekening via quick scan internationale EPD (Environmental Product Declaration). Gebaseerd op LCI (Life Cycle Inventory) databases van CEPE

BREEAM : De Devetop Traplak bevat max. 30 g/l. VOS (EU grenswaarde, cat. A/a). Dit komt overeen met de in de HEA9 gestelde eis.

HEA9 sub. 1.7 VOS : het bevorderen van een gezonde- en goede kwaliteit van de binnen lucht doordat de gebruikte bouw- en afwerkingsmaterialen een lage emissie van schadelijke vluchtige organische verbindingen en andere schadelijke stoffen veroorzaken.

**13210 DEVETOP NOBLESSE
TRAPLAK**

Versie 1.0

Verven, vernissen en lakken voldoen aan de emissienormen van maximaal fase 2 voor organische oplosmiddelen uit de Europese decopaint Directive 2004/42/EC, waarbij het VOS-gehalte is bepaald volgens de in de wet voor die productcategorie geldende omschreven standaards.



BREEAM[®] NL

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