

1108 DEVETOP PU/AC Noblesse Versie 03.0 GRONDLAK

- Omschrijving** : hoogwaardige waterverdunbare vullende grondlak voor binnen- en beschermd buitentoepassing. O.a. inzetbaar als intermediaire hechtlaag tussen een oude 1K oplosmiddel houdende- of 1 watergedragen laklagen. Maar uiteraard ook op zuigende onbehandelde houtsoorten. Ideale grondlak onder Devetop PU-AC Noblesse aflak.
- Bijzondere eigenschappen** : mooie vloeïng welke een perfect vloeiende aflak niet belemmert in zijn eindvloeïng. Geschikt voor horizontaal- en verticaal werk, reukarm, zeer goed schuurbaar en blockvast.
- Toepassing** : als ondergrond i.c.m. Devetop PU/AC Noblesse glans, -zijdeglans en -mat. Op houten en houtachtige ondergronden ; voor overige ondergronden wordt Devetop Universele Hechtprimer aanbevolen. Bijzonder geschikt als ondergrond voor lakwerk binnen. Voor buitenwerk wordt Devetop Hybride Grondlak geadviseerd (TIB 1105). Vooraf object grondig ontvetten met Devetaal Verfreiniger.

- Basisgegevens** : **bepaald bij 23°C en 65% RV**
- Bindmiddel** : PU-Acrylaat dispersie
- Viscositeit** : 8 – 10 Poises.
- Glans** : eïglans
- Kleur** : wit en kleuren via Drost-kleurmix
- Soortelijk gewicht** : 1,40 – 1,42 g/cm³ voltoon kleuren bezitten lagere dichtheden
- Vaste-stofgehalte** : tussen 53- en 55 gewicht%
- Droogtijd (20°C. & 50% rlv.)** : overschilderbaar met dispersielakken na 1,5 uur. Lagere temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertragen de genoemde droogtijd. Overschilderen m.b.v. oplosmiddelhoudende kunstharlakken, grondlak minimaal een nacht over laten staan.

Applicatiegegevens

- Verwerking** : met kwast, lakroller zo mogelijk onverdund aanbrengen. indien nodig met max. 5% water verdunnen voor gebruik goed oproeren, na gebruik verpakking goed sluiten
- Geadviseerde laagdikte** : droog: 25 - 35 micrometer = nat 50 - 60 micrometer
- Theoretisch rendement** : 8 - 10 m² per ltr. op een gladde ondergrond. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit en zuïging van de ondergrond en de vorm van het object.

1108 DEVETOP PU/AC Noblesse Versie 03.0 GROND LAK

Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 8 - 30°C en goede ventilatie relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
Verdunning	: water
Reiniging gereedschap	: water
Overige gegevens	
Dekking	: goed
Vulling	: goed
Vloeïing	: goed
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 : A - bevat geen of zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO

Conservering EU 2018/1480 : geen labeling (>01/05/2020 regulation)

EPD/carbonfootprint (CF) : 1929 g.CO₂ p/kg. product
LCI data IVL/CEPE

Europese verfrichtlijn 2004/42/EG bijlage 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.

**1108 DEVETOP PU/AC Noblesse
GROND LAK**

Versie 03.0

TVOC emissie French Décret 2011-321 : De TVOC (total volatile organic compounds) van de Devetop PU/AC Noblesse Grondlak ligt onder de 1000 µg/m³. Deze VOS emissie voldoet aan de strengste emissie klasse A+.

HACCP certificaat : 2Probity R1-geregistreerd no #CE0423704 Issued 2021-05-04 (direct food contact Surfaces)



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