
Omschrijving	: schrobvaste, oplosmiddelvrije universele matte latex voor binnen- en beschermd buitenwerk.
Bijzondere eigenschappen	: zeer soepele verwerking, uitstekende hechting, krasvaste vulstoffen, prima dekking en witheid, lange open (werk)tijd, prettige verwerking, makkelijk onzichtbaar bijwerken, weinig tot geen baanvorming op verzadigde ondergronden, onzichtbare overgang van kwastbesnijding naar rolverwerking en mooie vloeiing op strak glad stucwerk.
Toepassing	: algemeen voor bescherming en verfraaiing van alle voorkomende steenachtige ondergronden, (binnen/buiten) zoals baksteen metselwerk, glad stucwerk, schuurwerk, pleisterwerk, gips en -board, houtwolcementplaten, behang, etc. Alaska+ is ook geschikt voor toepassing in ruimtes met een lichte waterdamp-belasting (keukens, badkamers e.d. zie opmerking).

Basisgegevens	: bepaald bij 20°C en 65% RV
Bindmiddel	: APEO vrije & geheel oplosmiddelvrije copolymeer
Pigment	: rutieltitaandioxide/CaCO ₃ en inerte vulstoffen
Viscositeit (20°C.)	: ca. 8 Poises en 30.000 cP-Brookfield
Glans (L 60°)	: potmat, < 1½% lichtreflectie
Kleur	: wit, pastel aan te kleuren met Drost kleurpasta's. Overige kleuren te maken vanuit Alaska+ met het Drost kleurenmengsysteem.
Soortelijk gewicht	: ca. 1.37 (TR) - 1.44 g/cm ³ (wit)
Schrobvast (DIN EN 13300)	: na 4 weken doordroging klasse 1
Vaste-stofgehalte (wit)	: ca. 53 massa%, 36 volume%.
Droogtijd (1 l : 8 m ²)	: stofdroog na ca. 30 minuten en droog na ca. 3 uur overschilderbaar na ca. 4 uur volledig wasbaar na ca. 4 weken

Applicatiegegevens

Verwerking	: met kwast, roller en spuit apparatuur Bij voorkeur op structuur ondergrond lamsvachtroller (breedte 18-25 cm) met een zeer gering spatvermogen en hoge verpompname (22 mm polig): Karakul lamsvachtroller zet volle laagdikte en egaal resultaat, zonder vlekkerig resultaat. Zo min mogelijk kracht zetten op roller tijdens de applicatie. Dit geldt vooral bij extra narollen, zgn. "nat in nat" verwerking. Bij gladde ondergrond (stucwerk) een microvezel muurverfrol gebruiken. Nat in nat verwerkbaar. Bij kwast- en rollerverwerking de eerste laag eventueel enige percenten verdunnen. Zuigende ondergronden eerst voorstrijken met Devecryl
-------------------	--

Voorstrijk TR/dekkend, Devacryl Nano Diepgrond of verdunde Alaska+. Poederende en krijtende ondergronden eerst voorbehandelen met Devemur Fixeergrond of geheel afwassen. Veegvaste ondergronden bij voorkeur afwassen. Vóór de verwerking goed roeren. Gelijke kleurstellingen kunnen afhankelijk van de verschillende applicatiemethodieken of ondergronden, onderlinge kleurschakeringen laten zien. Eventueel bijwerken met de gelijke applicatie methode als voorheen.

Spuitinstelling(en)	: uitgebreide gedetailleerde spuitinstellingen m.b.v. Wagner SF23 Plus zijn te downloaden op www.drostcoatings.nl onder het kopje "downloads" helemaal onderin op de website.
Geadviseerde laagdikte	: droog: 65 - 75 micrometer = nat 130 - 140 micrometer
Theoretisch rendement	: ca. 8 m ² per ltr. op gladde verzadigde ondergrond
Praktisch rendement	: ca. 6 m ² per ltr. afhankelijk van de kleurcontrast overbrugging, verzadiging en ruwheid van de ondergrond.
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 5 - 30°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
Verdunning	: water
Reiniging gereedschap	: water

Overige gegevens

Dekking	: goed
Vulling	: goed
Vloeiing	: goed
Stabiliteit/opslag	: in onaangebroken verpakking min. 12 maanden houdbaar Koel, droog en vorstvrij opslaan. Voor gebruik goed roeren; na gebruik goed sluiten.
Verpakking	: 1 (alleen in kleurmix) – 2,5 – 5 en 10 ltr.

Opmerkingen	: Alaska+ is een zogenaamde universele latex muurverf. Tevens bevat Alaska+ een drogingsvertrager waardoor de kans op het zien van "aanzetten" nog minder is. Indien dit niet voldoende is dan Spackverf inzetten. Wederzijdse verdraagzaamheid tussen acrylaat kitten en Alaska+ zijn o.a. : Wet on wet van Den Braven en de acrylaatkit van Rubson. Andere kitten kunnen onverdraagzaamheid vertonen in combinatie met Alaska+.
--------------------	--

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 : A - bevat geen of zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO.

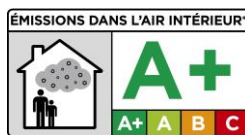
Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A bijl. II : subcat. a. matte coatings voor wanden en plafonds
Type WG. Max. 30 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

CO₂ emissie/carbonfootprint : 1633 g CO₂ p/m (bij verbruik 1 kg : 8 m²)
Berekening via quick scan internationale EPD (Environmental Product Declaration). Gebaseerd op LCI (Life Cycle Inventory) databases van CEPE.

TVOC emissie : De TVOC (Total Volatile Organic Compounds) van Alaska+ ligt onder 1000 µg/m³. Deze emissie voldoet aan de strengste van de vier Franse (French Decret 2011-321) emissie klassen, de A+.

Emmer verpakkingen : alle emmers waar Drost Coatings gebruik van maakt zijn van 100% gerecycled materiaal gefabriceerd.

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