

Aduro Sarg-Grundlack

1608

Oplosmiddelgedragen 1-component-grondlak voor het lakken van doodskisten voor de industrie

PRODUCTBESCHRIJVING

Productnummers

1608000200

Algemeen

Oplosmiddelgedragen 1-component-grondlak met goede vulkracht, zeer goede droging en schuurbaarheid. Aan het product zijn geen aromatische oplosmiddelen toegevoegd.

Speciale eigenschappen en testnormen



- **ÖNORM EN 71-3**
Veiligheid van speelgoed; Migratie van bepaalde elementen (vrij van zware metalen)



- **DIN 53160-1 resp. DIN 53160-2**
Zweet- en speekselbestendigheid

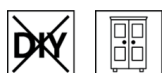


- **Voldoet aan de voorwaarden van VDI 3891 "Emissiereductie - crematie-installaties"**



- **Franse verordening DEVL1104875A**
Kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

Toepassingsgebieden

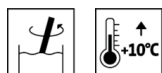


Voor het industrieel lakken van doodskisten.

Toepassing in combinatie met een geschikte topklaag.

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Er is een product-, object- en kamertemperatuur van minstens + 10 °C vereist.
- De grondverf wordt als 1-component verwerkt
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan.

Opbrengtechniek

0-10% 8519



20% 8519

	Airless	Airless met luchtondersteuning (Airmix®, Aircoat, enz.)	Spuitpistool met beker
Spuitpistool Ø (mm)		0,23 - 0,28	1,8
Spuitdruk (bar)	90 - 120	100 - 120	3 - 4
Sproeidruk (bar)	-	1 - 2	-
Verdunner	DD-Verdünner (8519)		
Toevoeging van verdunner (%)		0 - 10	20
Viscositeit 4 mm beker (s)		25	18
Aanbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	100 - 120		
Totale toepassingshoeveelheid (g/m ²)	max. 450*		

*(Basis- en aflak)

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

Droogtijden

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtig.)



2h

Overschilderbaar (oplosmiddelgedragen lakken)	1 uur(en)
Overschilderbaar (watergedragen lakken)	2 uur(en)
Hanteerbaar en stapelbaar	12 uur(en)

Om de hechting van de daaropvolgende laag te verbeteren, adviseren we om de lak een nacht lang bij kamertemperatuur te laten drogen.

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

Gereedschap schoonmaken

8519



8501

Direct na gebruik met DD-Verdünner 8519 (8519) of Waschverdünnung (8501).

ONDERGROND**Soort ondergrond**

Loof- en naaldhout (massief hout, fineer, (gecoate) houten spaanplaat, houtvezelmateriaal).

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, silicone, hars enz. en vrij van houtstof zijn en moet worden getest op geschiktheid voor het aanbrengen van een coating.

Ondergrondvoorbereiding

Loofhout: korrel 150 - 180
Naaldhout: korrel 100 - 150

Verwijder schuurstof grondig - vooral uit de houtporiën.

COATINGOPBOUW

Grondering 1 – 2 x Aduro Sarg-Grundlack (1608)

Tussenschuurgang



Schuur het gegronde oppervlak op met korrel 220 – 320.

Voorkom doorschuren! Verwijder het schuurstof.

Het tussentijds schuren moet net vóór het opbrengen van de volgende laklaag plaatsvinden om een goede tussenhechting te garanderen!

Aflaklaag

1 x Bluefin Ecofin (2953) of

1 x Bluefin Ecofin Plus (2955)

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen 25 l, 180 l

Toevoegingsproducten

Bluefin Ecofin (2953)

Bluefin Ecofin Plus (2955)

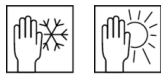
DD-Verdünner 8519 (8519)

Waschverdünner 8501 (8501)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag



Minstens 1 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Technische gegevens

Viscositeit bij levering: 33 second – 38 second volgens DIN 53211

(4 mm-maatbeker, 20 °C)

Veiligheidstechnische informatie



Het product is alleen geschikt voor industriële verwerking.

Vermijd bij het spuiten altijd om aerosolen uit lak in te ademen. Hiervoor zorgt het juiste gebruik van een ademhalingsbeschermingsmasker (combinatiefilter A2/P2).

Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via www.adler-lacke.com inzien.