

Vivido Rostschutzlack

4525

Decoratieve, roestwerende grond- en aflak voor doe-het-zelf en professioneel gebruik

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

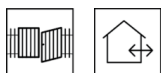
Decoratieve grond- en aflak op basis van speciale kunstharsen, met zeer goede corrosiebescherming; geen extra grondlak nodig; geschikt voor gebruik op plekken met roestresten. Zeer goede weersbestendigheid. Hoog gehalte aan vaste stoffen en aromaatvrije testbenzine als oplosmiddel.

Speciale eigenschappen en testnormen



- Kleurechtheid volgens BFS informatieblad nr. 26
Categorie C
Groep 1 - 3 (afhankelijk van de kleur)

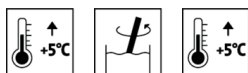
Toepassingsgebieden



Coating van ijzer, staal, zink en aluminium in het interieur en exterieur
Voor metalen daken (minimaal 10° helling vereist)

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +5 °C is vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Voer geen werkzaamheden uit bij lage omgevingstemperaturen of wanneer onderdelen te koud zijn (onder het dauwpunt).
- Koste wat het kost moet worden vermeden dat de primer vroegtijdig in contact komt met water (regen of dauw)!
- De kleur en de compatibiliteit evenals de hechting met de ondergrond moeten worden gecontroleerd door het creëren van testoppervlakken.
- **Spuiten is alleen toegestaan in spuitcabines die onder de VOS-richtlijn vallen.**
- 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. Afwijkingen leiden tot film- en hechtingsproblemen en tot beperkingen met betrekking tot verwerking en kleurstabiliteit.

Opbrengtechniek

	Kwasten	Rollen
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m ²)	80 - 100	

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. luchtvochtigh.)



Overschilderbaar bij kamertemperatuur	ca. 24 uur(en)
Eindhardheid	ca. 7 dag(en)

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

Om een goede droging te garanderen, moeten de aanbevolen opbrenghoeveelheden in acht worden genomen. Te dikke lagen hebben een aanmerkelijke vertraging bij het drogen tot gevolg!

Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijd verlengen.

Gereedschap schoonmaken

8014

Direct na gebruik met KH-Spritzverdünner (8014).

Voor het verwijderen van achtergebleven productrestanten adviseren wij Clean Abbeizer-Express (8313).

ONDERGROND**Soort ondergrond**

IJzer en staal, non-ferrometalen, hard PVC en coatbare kunststoffen

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.

Raadpleeg de aanvullende documenten:

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Actuele BFS gegevensbladen

Houtvochtigheid

Loofhout: 12 ± 2%

Naaldhout: 15 ± 2%

Ondergrondvoorbereiding**IJzer en staal:**

Roest van kale metalen oppervlakken verwijderen. Verwijder vet- of oliehoudende onzuiverheden grondig met Clean Multi-Entfetter (7233).

Zink, aluminium en andere non-ferrometalen:

Mat opschuren met schuurvlies en Clean Multi-Entfetter (7233).

Hout en houten materialen:

Scherpe randen afronden, substanties die het hout heeft afgescheiden zoals hars en harsdruppels verwijderen.

Hard PVC en coatbare kunststoffen:

Mat opschuren met schuurvlies en Clean Multi-Entfetter (7233).

Oude verflagen:

Draagkrachtige oude verflagen met korrel 120 opschuren en schoonmaken. Verwijder niet-draagkrachtige oude verflagen. Opbouw zoals bij een nieuwe bekleding.

COATINGOPBOUW

Grondlaag

1 x Vivido Rostschutzlack (4525)

Hard PVC en coatbare kunststoffen:

Vanwege het grote aantal kunststoffen wordt een hechtingstest aanbevolen.

Oude verflagen:

Op intacte oude verflagen moet de lakcompatibiliteit worden gecontroleerd.

Speciale situaties

Bij poedercoatings adviseren wij over het algemeen om een grondlak Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) op te brengen. Bereid een testgebied voor en controleer de hechting. Zie BFS-gegevensblad nr. 24.

Schuur geanodiseerd aluminium en roestvrij staal zeer goed op tot deze een matte look heeft en breng vervolgens binnen 60 minuten de grondlak Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) op.

Tussenschuurgang



Schuur het oppervlak met primer indien nodig op met korrel 240. Verwijder het schuurstof.

Tussenlaag

1 x Vivido Rostschutzlack (4525) (alleen nodig voor ijzer en staal buitenshuis)

Aflaklaag

1 x Vivido Rostschutzlack (4525)

ONDERHOUD

Service

De houdbaarheid van constructies buiten is afhankelijk van veel factoren. Dit zijn met name het type verwerking, constructieve bescherming, mechanische belasting en de keuze van de verwerkte kleur; regelmatige inspectie, onderhoud en, indien nodig, reparatiemaatregelen zijn nodig voor een lange houdbaarheid.

Verwijder indien nodig stof en vuil van de nog intacte oppervlakken, schuur ze met korrel 120, reinig ze en breng 1 - 2 keer Vivido Rostschutzlack (4525) aan

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen

375 ml, 750 ml, 2,5 l

Kleuren / glansgraden

Standaardkleur(en):

RAL3009 Oxidrot (4525003009)
 RAL6005 Moosgrün (4525006005)
 RAL7001 Silbergrau (4525007001)
 RAL7016 Anthrazitgrau (4525007016)
 RAL8017 Schokoladenbraun (4525008017)
 RAL9005 Tiefschwarz (4525009005)
 ca. RAL9006 Weißaluminium (4525055307)
 RAL9010 Reinweiß (4525009010)
 Schmiede Antik (4525056404)

Het oppervlak mag uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargenummer worden bewerkt om te garanderen dat de kleuren niet afwijken.

Voor de beoordeling van de uiteindelijke kleur is het aan te raden om een proefstuk te maken met de gekozen opbouw van de lagen op de originele ondergrond.

Wit en van wit afgeleide kleurtinten hebben de neiging van kleur te veranderen onder kunstlicht. Dit karakteristieke uiterlijk van kunstharsslakken kan worden versterkt door opslag in het donker en ammoniakbevattende lucht.

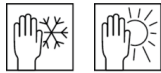
Toevoegingsproducten

Clean Multi-Entfetter (7233)
KH-Spritzverdünner 8014 (8014)
Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag



Minstens 3 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

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

Wij adviseren om de inhoud van geopende verpakkingen in kleinere verpakkingen te gieten om gatering/huidvorming te vermijden.

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

Technische gegevens

VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: Grenswaarde volgens Richtlijn 2004/42/EG voor Vivido Rostschutzlack (Cat A/i): 500 g/l.
Vivido Rostschutzlack bevat maximaal 440 g/l VOS.

GISCODE

BSL40

Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Alkydharsen / Alifaten / Additive / Anorganische witte en gekleurde pigmenten / Anti-corrosie pigmenten / Bevochtigingsmiddelen / Droogmiddelen (siccatieven)

Veiligheidstechnische informatie



Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3.

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.