

Vivido Goldlack

4126

Oplosmiddelgedragen lak met metaaleffect voor binnen en buiten, voor doe-het-zelf en professioneel gebruik

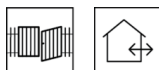
PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Waterbestendige, thixotrope effectlak op basis van alkydhars met een metaalachtige zijdeglans en roestbescherming. Hittebestendig tot 150 °C.

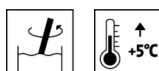
Toepassingsgebieden

Voor het coaten van hout en metaal binnen en buiten.



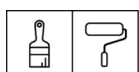
VERWERKING

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 %.
- 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



10% 8014

80 -
100 ml
↓
1m²

	Spuitpistool met beker	Kwasten	Rollen
Spuitpistool Ø (mm)	1,8 - 2	-	-
Spuitdruk (bar)	3 - 4	-	-
Verdunner	KH-Spritzverdunnung 8014	-	-
Toevoeging van verdunner (%)	10	-	-
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.)



Stofdroog (ISO 1517)	ca. 2 uur(en)
Overschilderbaar	ca. 8 - 10 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.

Vermijd direct zonlicht!

Gereedschap schoonmaken



8014

Direct na gebruik met KH-Spritzverdünner (8014).

ONDERGROND

Soort ondergrond

IJzer en staal

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon en draagkrachtig zijn, vrij van scheidende stoffen zoals vet, was, siliconen, hars enz. En er moet worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is voor coatings.

Raadpleeg de aanvullende documenten:

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

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).

Oude verflagen:

Opschuren en schoonmaken met korrel 120.

Coatings die niet hechten, moeten volledig worden verwijderd.

COATINGOPBOUW

Grondlaag

IJzer en staal:

1 x Vivido Goldlack (4126)

Zink, aluminium en andere non-ferrometalen:

1 x Vivido Alkyd-Primer Uni (4516) of Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)

Oude verflagen:

Op intacte oude verflagen moet de lakcompatibiliteit worden gecontroleerd.

Tussenschuurgang



Korrel 240
Verwijder het schuurstof.

Tussenlaag

IJzer en staal:
Binnen niet nodig.
Zink, aluminium en andere non-ferrometalen:
1 x Vivido Goldlack (4126)

Aflaklaag

1 x Vivido Goldlack (4126)

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen

125 ml, 375 ml

Kleuren / glansgraden

Standaardkleur(en):
goud (4126080969)
Om kleurgelijkheid te garanderen, mag alleen materiaal met hetzelfde batchnummer op één oppervlak worden verwerkt.
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.

Toevoegingsproducten

KH-Spritzverdünner 8014 (8014)
Clean Multi-Entfetter (7233)
Vivido Alkyd-Primer Uni (4516)
Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)
Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag



Minstens 5 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.
Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).
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 Goldlack (Cat A/i): 500 g/l.
Vivido Goldlack bevat maximaal 460 g/l VOS.

GISCODE

BSL40

Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Alkydharsen / Effectpigmenten / Alifaten / Filmvormer / Anti-huidmiddelen / Droogmiddelen (siccatieven) / Additive

Veiligheidstechnische informatie



Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3. Adem de spuitnevel niet in. Gebruik combifilter A2 / P2 en veiligheidsbril.

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.
