



IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG

Tweecomponentenlak voor hout, witte doeken en metaal

Basis:

Tweecomponenten-polyurethaanlak op DD-basis

Verwerking:

IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG wordt als tweecomponentenlak kleurloos, wit, zwart, ivoor, lichtgrijs, chroomgeel, blauw, oranje en fel rood geleverd, die met IRSA SPECIAAL HARDINGSMIDDEL wordt gemengd.

Toepassingsgebieden:

IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG is geschikt voor alle houtsoorten, geïmpregneerde witte doeken en metalen oppervlakken binnen en buiten. Is in het bijzonder geschikt voor buitengebruik in zweef- en motorsportvliegtuigen, scheepsopbouw, vensters, deuren, enz.

Eigenschappen:

hoogglanzend • weersbestendig • lichtecht en UV-bestendig • hoge elasticiteit • bestand tegen brandstoffen en reinigingsmiddelen • gemakkelijk te polijsten

Verwerkingstemperatuur:

Het te lakken oppervlak moet droog, proper en vrij van olie, was, vet en andere voorwerpen zijn. Op hechtingsvermogen letten (matslijpsel). Alleen droog hout lakken. Metalen oppervlakken moeten gewoonlijk voorbehandeld worden met een geschikte onderlaag tegen corrosie.

IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG kan als grondering en deklaag gespoten, gerold en geverfd worden. IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG wordt 2:1 met IRSA SPECIAAL HARDINGSMIDDEL gemengd. Voor de verwerking het mengsel ca. 20 minuten laten reageren.

Bij exotisch hout dient u erop te letten dat de houtvetten goed met IRSA SPECIALE VERDUNNER F verwijderd worden en dat de grondering sterk verdund wordt uitgevoerd.

Mengverhouding/verwerkingstijd:

2 delen IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG: 1 deel IRSA SPECIAAL HARDINGSMIDDEL

Het mengsel binnen 5 uur opgebruiken.

Aanbrengen beschermende laag/verbruik:

Grondering

sterk absorberende oppervlakken:

1x IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG /hardingsmiddel-mengsel met 30% IRSA SPECIALE VERDUNNER F verdunnen en aanbrengen met spuit, rol of verfborstel;

normaal absorberende oppervlakken:

1x IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG/hardingsmiddel-mengsel onverdund aanbrengen met spuit, rol of verfborstel;
ca. 70 – 150 g/m², naargelang de methode van aanbrengen en ondergrond
Gereedschap: IRSA MOHAIR-LAKROL; IRSA VERFBORSTEL; spuitpistool

Deklaag

2-3 x IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG/hardingsmiddel-mengsel aanbrengen met spuit, rol of verfborstel
ca. 70-150g/m², naargelang de methode van aanbrengen en ondergrond
Gereedschap: IRSA MOHAIR-LAKROL; IRSA VERFBORSTEL; spuitpistool

Totaal verbruik: ca. 210 – 450 g/m²

Tussenlaag:

Langere wachttijden tussen het aanbrengen van lagen vermijden, omdat anders grondig tussentijds schuren noodzakelijk wordt voor de hechting van de volgende lagen.

Drogen:

Overwerkbaar na 5-8 uur (de voorgaande laag is nog lichtjes kleverig). Stofvrij na ca. 3-4 uur. Volledig uitgehard na 8-10 dagen. De aangegeven droogtijden zijn voor normale omstandigheden (+20° C en 55% rel. luchtvochtigheid). Een hogere luchtvochtigheid en lagere temperaturen kunnen de droging aanzienlijk vertragen. Op goede verluchting (maar geen tocht) letten.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Verdunning/reinigingsmiddel:

IRSA SPECIALE VERDUNNER F

Opslag:

IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG EN IRSA SPECIAAL HARDINGSMIDDEL in ongeopend origineel vat ca. 1 jaar te bewaren. Geopende vaten goed en luchtdicht sluiten (omgekeerd plaatsen) en snel opgebruiken. Koel en droog bewaren.

Gereedschap:

IRSA MOHAIR-LAKROL, IRSA VERFBORSTEL, spuitpistool. Alleen met geschikt gereedschap kan een perfecte laag aangebracht worden. Het gereedschap onmiddellijk na gebruik met absorberend papier reinigen en vervolgens grondig met IRSA SPECIALE VERDUNNER F.

Schuurmiddel:

Wij kunnen schuurpapier in alle uitvoeringen leveren.

Temperatuur:

Ruimte/ondergrond en IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG/hardingsmengsel niet onder +15°C verwerken.

Voorzorgsmaatregelen:

De voorschriften m.b.t. de hantering van brandbare vloeistoffen dienen in acht genomen te worden.

Neem de R- en S-zinnen, de classificatie van gevaarlijke stoffen op de etiketten en de EG-veiligheidsgegevensbladen in acht.

VOC-aanduiding vanaf 2007:

IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG: 2004/42/2 A (j) 550; 550 g/l ≤ 540 g/l

IRSA DD-LAK-WEERSBESTENDIG verdund met 30% IRSA SPECIALE VERDUNNER F: 2004/42/2 A (h) 750; 750 g/l ≤ 630 g/l

Toelichting:

2004/42 = jaar en nummer van de EU-richtlijn

/2 = bijlage 2

A = deel A

() = productsubcategorie

---,--- g/l = grenswaarde 1. Niveau of grenswaarde 2. Niveau in g/l

< --- g/l = actuele VOC-waarde