

FAVORIT LGX GRONDLAK**LGX Grondlak, de basis voor een duurzaam verfsysteem**

Is alle aandacht bij het schilderwerk toch meestal gericht op de eindlaag, de vakman weet, dat een goed begin het halve werk is. Drenth Verven Marrum heeft al decennia lang een reputatie op het gebied van kwaliteitslakken en is mede door het innoverende karakter een echte partner voor schilder en opdrachtgever als het gaat om continuïteit, vernieuwing, advies en begeleiding.

**Verwerking**

Favorit LGX Grondlak is een solide, soepel verwerkbare grondlak met een goede vloeïng.

Duurzaamheid

Om de werking van het hout voldoende te kunnen volgen worden hoge eisen gesteld aan een grondverf. De elasticiteit van Favorit LGX Grondlak daarom zo ingesteld, dat er altijd een optimale hechting met de ondergrond aanwezig is en die er tevens voor zorgt, dat de laatste laag, de aflak ook feilloos zijn werk kan doen, namelijk duurzaam beschermen. Ook gedurende een langere periode zonder die aflak zorgt Favorit LGX Grondlak ervoor, dat de bescherming optimaal is.

Onderhoudskwaliteit

Door een goede afstemming van Favorit LGX Grondlak met Favorit LGX aflakken wordt de kwaliteit van de te beschermen ondergrond nog verder verhoogd. Favorit LGX Grondlak is een moderne verf waardoor de onderhoudsinterval nog verder kan worden vergroot en daardoor de kosten nog beter in de hand kunnen worden gehouden.

Kenmerken

- Goede vloeïng
- Overstaand tot 1 jaar
- Vochtregulerend
- Unieke combinatie met Favorit LGX aflakken
- Uitstekende verwerking
- Leverbaar in vele kleuren

Kleur en Verpakking

Favorit LGX Grondlak is standaard verkrijgbaar in 1L en 2,5L verpakking. Voor meer informatie over onze producten, kleuren, prijzen en advisering zal uw Drenth-dealer of een van onze regionale adviseurs u graag van dienst zijn.

FAVORIT LGX GRONDLAK

Productomschrijving	: Een weerbestendige vochtregulerende grondverf voor buiten met een laag oplosmiddelgehalte.
Toepassing	: Op nieuw en reeds behandeld houtwerk en voorbehandeld metaal buiten.
Voornaamste kenmerken	: <ul style="list-style-type: none"> • Halfglanzend • Vochtregulerend <ul style="list-style-type: none"> • Goed schuurbaar • Weerbestendig

Eigenschappen

Basis	: Combinatie van speciaal gemodificeerde alkydharsen
Kleur	: wit en kleurselectie uit het DCI kleurmengsysteem
Dichtheid 20°C	: 1,54 kg/dm ³ (wit)
Laagdikte	: ca. 70 mu. nat ca. 40 mu. droog
Droogtijd	: bij 20°C en een RV van 65% Stofdroog na ca. 1 uur. Kleefvrij na ca. 3,5 uur.
Overschilderbaar	: na 24 uur.
Glans	: Halfmat (G.U. n.v.t.)
Vastestofgehalte	: ca. 65 vol%.
Theor.rendement	: ca. 16m ² per liter bij 40 mu. droog
Onderhoudstemijn	: Binnen 1 jaar overschilderen. De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ligging/situering, de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het zgn. binnen/buiten schilderwerk e.d.
Elasticiteit Erichsen	: Na 90u. veroudering bij 23°C: >5mm
Houdbaarheid	: in gesloten originele verpakkingen bij vorst-vrije opslag tenminste 12 maanden.

Verwerking

Verwerkingstemp.	: niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.
Reinigingsverd.	: Verdunner 3210

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller	
Verdunning	: 0-2 % Verdunner 3210

Voorzorgsmaatregelen

Huidbescherming	: draag geschikte handschoenen
Gelaatsbescherming	: draag indien nodig een bril

Ondergrondvoorbehandeling

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn.

Hout	nieuw werk	: Nieuw hout voorbereiden met Favorit LGX Vulgrond of Favorit LGX Grondlak. Scherpe kanten dienen te worden afgerond tot een straal van minimaal 3mm (voorkeur 6mm) Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout maximaal 18% zijn. Na het aanbrengen van de grondlagen opnieuw schuren (grote P220-P280).
Hout	bestaand werk	: Bestaand werk goed reinigen en ontvetten met een verfreiniger, bij voorkeur P.K. Cleaner NS 90. De bestaande verflagen goed mat schuren met een fijn schuurpapier, bij voorkeur machinaal met grote P220 – P280 (bij handmatig schuren minimaal grote P150 gebruiken) of met behulp van Scotch Brite Ultra fine. Bij handmatig schuren bij voorkeur gebruik maken van Softback vellen fijn. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. Overgangen tussen de bestaande verflagen en de kale ondergrond zoveel mogelijk tot nul wegschuren. Kale plekken behandelen als nieuw werk.
Metaal		: Roest en walshuid dienen verwijderd te worden d.m.v. stralen (reinigingsgraad SA 2,5) Daar waar geen stralen mogelijk is, handontroesten dmv. roterende schuurborstels, schuurschijven, roestborstels tot reinigingsgraad. Vervolgens goed ontvetten. Nieuw staal of kale delen voorbehandelen met een roestwerende primer, Antonol AQX Hechtgrond.
Grondlagen		
Metaal		: Antonol AQX Hechtgrond, minimaal 2 lagen
Kunststof		: Antonol AQX Hechtgrond, minimaal 1 laag

OPLOSMIDDELARM

VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL
GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.drenthverf.nl. De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. DV Marrum BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.