

## FAVORIT LGD GRONDLAK SD

### Gronden en aflakken in één dag i.c.m. Favorit LGX All-Seasons Speciaalprimer voor lage temperaturen



*Favorit LGD Grondlak SD is een speciale grondlak voor het gronden en overgronden bij lage temperaturen en dé oplossing voor het snel bijwerken van beschadigingen, sponningen en glaslatten bij het plaatsen van glas, kopse kanten van nieuw geplaatste (multiplex)panelen enz.*



Door de toepassing van een combinatie van speciale grondstoffen is het mogelijk om een zeer goede vloeiing en dekking te combineren met een snelle droging. Daarnaast zorgt deze bindmiddelcombinatie voor een elasticiteit (>5 Erichsen) welke voldoende is om te kunnen worden ingezet als grondlak en overgrondlak in nieuwbouw- en onderhoudschilderwerk.

Favorit LGD Grondlak SD is een sneldrogende speciaalprimer welke goed inzetbaar is onder speciale omstandigheden zoals op plaatsen die snel moeten worden afgewerkt zoals glaslatten vooraf aan de plaatsing van het glas. Ook voor het afwerken van deuren en ramen die snel weer gesloten moeten worden. In combinatie met de Favorit LGX All-Seasons is afwerking op één dag mogelijk. Daarnaast is Favorit LGD Grondlak SD zeer goed toepasbaar in omstandigheden met lage temperaturen. De elasticiteit van Favorit LGD Grondlak SD is zodanig ingesteld dat deze voldoet aan de daarvoor opgestelde eisen.

#### Verwerking

Favorit LGD Grondlak SD is uitstekend te verwerken met kwast of roller. Bij voorkeur een traditionele kwast gebruiken met lang en soepel varkenshaar. Rollen gaat het beste met een roller met een Nylon vacht met korte pool (4-6mm). Favorit LGD Grondlak SD bij voorkeur niet verdunnen. In geval van verdunnen maximaal 2% (=20ml) aromaatvrije terpentijn toevoegen

#### Systemen

Door een goede afstemming van Favorit LGD Grondlak SD met de overige Drenth grond- en aflakken wordt de kwaliteit van de te beschermen ondergrond gewaarborgd. Favorit LGD Grondlak SD is speciaal ontwikkeld voor het snel bijwerken van diverse kale of reeds geschilderde ondergronden. Gronden en overgronden en aflakken is hierdoor binnen een dag mogelijk. Door de specifieke eigenschappen kan Favorit LGD Grondlak SD uitstekend worden toegepast als primer bij lage temperaturen.

#### Systeemopbouw:

- Bijwerken Favorit LGD Grondlak SD – 40 µ
- (Over)gronden Favorit LGD Grondlak SD – 40 µ
- Favorit LGX All-Seasons – 45 µ

#### Kenmerken

- Uitermate geschikt als bijwerklaag op kaal hout.
- Snel droog ook bij lage temperaturen.
- Schuurbaar en overschilderbaar na 2-3 uur.
- Uitstekende verwerking en vloeiing.
- Weerbestendig

#### Verpakkingen en kleuren

Favorit LGD Grondlak SD is standaard verkrijgbaar in 1 en 2,5 liter verpakking in Wit en alle kleuren uit het DCI kleuren-mengstelsel.

## FAVORIT LGD GRONDLAK SD

- Productomschrijving** : Een sneldrogende speciaalprimer ook inzetbaar bij lage temperaturen.
- Toepassing** : Op nieuw en reeds gegrond hout voor buiten.
- Voornaamste kenmerken** :
- Sneldrogend ook bij lage temperaturen
  - Goed schuurbaar
  - Zeer goede vloeiing
  - Weerbestendig

### Eigenschappen

- Basis** : alkydhars
- Kleur** : wit en kleuren volgens het DCI kleurenmengsysteem.
- Dichtheid 20°C** : 1,32 kg/dm<sup>3</sup> (wit)
- Laagdikte** : Ca. 40 µ droog (70-90 µ. nat)
- Droogtijd** : bij 20°C en een RV. van 65%  
Stofdroog na ca. 1 uur.  
Kleefvrij na ca. 2 uur.  
*De droogtijden zijn afhankelijk van de weersomstandigheden. Voor donkere kleuren gelden langere droogtijden dan lichte kleuren.*
- Overschilderbaar** : na ca. 2-3 uur (bij 20°C)  
na 3-4 uur (onder de 10°C)
- Glans** : mat
- Vastestofgehalte** : ca. 46 vol%.
- Theor.rendement** : 11-12 m<sup>2</sup> per liter bij 40 µ droog
- Houdbaarheid** : in gesloten originele verpakking en bij vorst-vrije opslag tenminste 12 maanden.

### Verwerking

- Verwerkingstemp.** : niet verwerken beneden 0°C en boven een RV van 85%.
- Reinigingsverd.** : Nelfasol Verdunner 3210

### Verwerkingsmethoden

- Kwast/roller**
- Verdunning : Niet verdunnen

### Voorzorgsmaatregelen

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

### Ondergrondvoorbereiding

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

- Hout nieuw werk** : Nieuw hout vooraf goed schuren. Gebruik hiervoor fijn schuurpapier (handmatig P150 /machinaal P180-P240). Schuurpapier met een grove korrel (P80-P100) zal het hout teveel opruwen (houtvezels welke na het schilderen gaan opzwellen in de natte verflaag) waardoor na het aanbrengen van de eerste rondlaag opnieuw intensief geschuurd moet worden voor een glad eindresultaat. Scherpe kanten dienen te worden afgerond tot een straal van minimaal 3mm (voorkeur 6mm). Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout max. 18% zijn.
- Hout bestaand werk** : Bestaand werk goed reinigen en ontvetten met P.K. Cleaner NS 90. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. De bestaande verflagen goed mat schuren met een fijn schuurpapier, bij voorkeur machinaal met grofte P220-P280 of met behulp van Scotch Brite Ultra fine. Bij handmatig schuren bij voorkeur gebruik maken van Softback vellen fijn. Kale plekken behandelen als nieuw werk.

OPLOS MIDDELRUIK

VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL  
GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO

### Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van [www.drenthverf.nl](http://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.