

## FAVORIT LGD SYSTEEMVERF SB

### Een vetrouwde SB afwerking op basis van moderne bindmiddelen

*De Drenth lakken hebben al decennia lang een uitstekende reputatie als het om kwaliteitsproducten gaat. De hoge kwaliteit en de uitstekende verwerkbaarheid van de huidige generatie buitenlakken onderstreept deze reputatie nogmaals.*



Favorit LGD Systeemverf SB, dé oplossing voor het met één product voorlakken en afwerken van zowel nieuwbouw als onderhoudswerk. Een traditionele hoogglanzende gesiliconiseerde alkydhars met een verwerking en eigenschappen zoals we deze al jaren gewend zijn van de traditionele SB producten van Drenth. Een hoogwaardige eindlaag in een vochtregulerend systeem met een bijzonder hoge dekking en kantendekking. Bijzonder geschikt voor het duurzaam afwerken van geveltimmerwerk, ramen en kozijnen.

#### Verwerking

Favorit LGD Systeemverf SB is uitstekend te verwerken met kwast of roller. Favorit LGD Systeemverf SB niet of minimaal verdunnen. In geval van verdunnen maximaal 2% (=20ml) aroma-vrije terpentijn toevoegen, bij voorkeur Professioneel verdunner 3210 of gelijkwaardig.

#### Systeem

Favorit LGD Systeemverf SB is een éénpotsysteem en is dus inzetbaar als grond- en eindlaag. Op zeer slechte ondergronden als voorbehandeling onder de Favorit LGD Systeemverf SB bij voorkeur Favorit LGX Vulgrond toepassen. Door de hoge vulling van dit product is het mogelijk om in één grondlaag en één afwerklaag een laagdikte van 100 µm te realiseren.

#### Kenmerken

- Uitstekende verwerking
- Zeer goede vloeïng
- Uitstekende buitenduurzaamheid
- Hoge laagdikte / vulling
- Uitstekende dekking

#### Kleur en Verpakking

Het oplosmiddelvrije universele Drenth Color Impression kleurenmengsysteem is volledig compatibel met de nieuwe unieke bindmiddelcombinatie waarop Favorit LGD Systeemverf SB is gebaseerd. Of het nu wit, lichte of donkere kleuren zijn, u bereikt altijd een uitstekend resultaat. Favorit LGD Systeemverf SB is standaard leverbaar in 1L en 2,5L verpakking in Wit en alle kleuren uit het Drenth Color Impression kleurenmengsysteem.

## FAVORIT LGD SYSTEEMVERF SB

- Productomschrijving** : Een gesiliconiseerde hoogglans systeemverf/aflak.
- Toepassing** : Op nieuw en reeds geschilderd geveltimmerwerk, buiten.
- Voornaamste kenmerken** : • Vochtregulerend • Duurzame bescherming  
• Oplosmiddelarm • Gesiliconiseerd

### Eigenschappen

- Basis** : Gesiliconiseerde alkydharsen
- Kleur** : Wit en kleuren uit het kleurmengsysteem.
- Dichtheid 20°C** : 1,25 kg/dm<sup>3</sup> (wit)
- Laagdikte** : 50 mu. droog
- Droogtijd** : bij 20°C en een RV van 65%  
Stofdroog na ca. 4 uur  
Kleefvrij na ca. 6 uur
- Overschilderbaar** : na 24 uur
- Glans** : hoogglanzend > 80 G.U. (20°)
- Vastestofgehalte** : ca. 76vol%.
- Theor.rendement** : 15 m<sup>2</sup> per liter bij 50 mu. droog
- Onderhoudstermijn** : De onderhoudscyclus is doorgaans 6-7 jaar. 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: >7mm (afhankelijk van de kleur)
- Houdbaarheid** : In gesloten originele verpakking en bij vorstvrij opslag tenminste 12 maanden.

### Verwerkingsmethoden

- Verwerkingstemp.** : Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.
- Reinigingsverd.** : Verdunner 3210
- Kwast / roller** : Nylonrol (4-6mm) of lakvilt roller  
Kwast - bij voorkeur varkenshaar
- Verdunning** : 0-2 % Verdunner 3210
- Hogere percentages verdunning beïnvloeden de levensduur en het glansbehoud van de eindlaag in negatieve zin.*

### Voorzorgsmaatregelen

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

OPLOS MIDDEL ARM

VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL  
GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO

### Ondergrondvoorbehandeling

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

- Hout nieuw werk** : Nieuw hout voorbereiden met Favorit LGD Systeemverf SB. 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 vrefreiniger, 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 St. 3. Vervolgens goed ontvetten. Nieuw staal of kale delen voorbereiden met een roestwerende primer, Antonol Nelfamar Multiprimer.
- Grondlagen Metaal** : Nelfamar Multiprimer, minimaal 2 lagen.
- Hout** : Favorit LGD Systeemverf SB of Favorit LGX Vulgrond, minimaal 2 lagen.
- Kunststof** : Antonol AQX Hechtgrond, 1 laag, minimaal 1 laag overgronden met Favorit LGD Systeemverf SB of Favorit LGX Grondlak.

### 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.