

Sinds 1885.

Koopmans
VERF

GARANT SB



VERFTECHNISCH ADVIES

Garant SB onder andere toepassen op;

- Geveltimmerwerk aan woningen.
- Ramen, deuren en kozijnen.
- Nieuwbouw of onderhoud en renovatie.
- Nieuw of reeds geschilderd hout.



Nieuw hout;

De ondergrond eerst gronden met Grondverf of 2-5% verdunde (aromaat vrije terpentine) Garant SB.

De ondergrond afwerken met tenminste twee lagen onverdunde Garant SB.

Bestaand hout:

Ondeugdelijke verflagen en verweerd hout verwijderen en de overgangen van de oude verflagen wegschuren.

Bestaand blijvende verflagen reinigen met PK Cleaner en vervolgens goed schuren met fijn schuurpapier of ScotchBrite fine.

De kale delen eerst gronden met Grondverf of 2-5% verdunde (aromaat vrije terpentine) Garant SB.

De bijgewerkte delen overgronden met één laag onverdunde Garant SB.

De gehele ondergrond afwerken met één laag onverdunde Garant SB.

Aandachtspunt:

Tussen de aangebrachte lagen dient er licht geschuurd te worden met fijn schuurpapier of Scotch-Brite.

Eventuele alg- en schimmelsporen dienen vooraf aan het schilderwerk te worden geëlimineerd met een daarvoor geschikt product volgens voorschrift fabrikant





GARANT SB

Garant SB is een oplosmiddelarme, dekkende systeemverf voor afwerking van vrijwel alle houtsoorten. Buiten toepasbaar als éénpot-systeem op geveltimmerwerk zoals houten daklijsten, goten, ramen, deuren en kozijnen bij nieuwbouw of onderhoud en renovatie van woningen.

- **Vochtregulerend en waterafstotend**
- **Duurzaam elastische SB versterkt**
- **Minder milieubelastend - 30% VOS reductie**
- **Hoogglans met een lang glansbehoud**

EIGENSCHAPPEN

BASIS

Duurzame gesiliconiseerde alkydhars met lijnolietoeslag.

DICHTHEID 20 °C

ca. 1,27 kg/dm³ (wit)

VASTESTOFGEHALTE

ca. 75 vol%

GLANSGRAAD

Hoogglanzend

NB: Glansgraad is sterk afhankelijk van de mate van voorbereiding en de oppervlakte structuur van de ondergrond.

KLEUREN

Alle kleuren via het Colourimpression systeem.

LAAGDIKTE

ca. 40 µm droog

PRODUCTGEGEVENS

HOUDBAARHEID

In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

VERPAKKINGEN

In bussen van 750 ml en 2,5 liter.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie etiket en productveiligheidsblad

ALGEMENE INFORMATIE

Het veiligheidsinformatieblad (MSDS blad) is op aanvraag beschikbaar.

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. P.K. Koopmans Lakfabrieken B.V. behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt bij voorbaat uitgesloten.

VERWERKING

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Tijdens applicatie en droging dienen de ondergrond- en omgevingstemperatuur boven de 5°C en de relatieve luchtvochtigheid beneden de 85% te zijn.

Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout niet meer dan 18% bedragen.

NB: Er kunnen zich weersomstandigheden voordoen zoals felle zon, harde wind, of een ondergrond van hout met grove poriën waardoor blaasvorming in de verflaag kan ontstaan.

VERWERKING

Verwerkbaar met ieder type kwaliteitskwast of -roller die geschikt is voor het verwerken van oplosmiddel-houdende verven.

RENDEMENT

ca. 12-13 m² per liter bij een laagdikte van 40 µm droog

NB: Het rendement is sterk afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte, het gebruikte gereedschap en van de omstandigheden bij het aanbrengen.

DROOGTIJD

bij 20°C en een RV van 65%

Stofdroog : na ca. 2 uur

Overschilderbaar : na ca. 24 uur

NB: De droogtijden zijn mede afhankelijk van de weersomstandigheden en aangebrachte laagdikte. Dik aangebrachte lagen zullen bij lagere temperaturen iets langzamer drogen.

VERDUNNING

De verf niet verdunnen. Product is gereed voor gebruik. Indien verdunnen toch noodzakelijk is dan maximaal 2% Nelfasol Verdunner 3210 of (aromaatvrije)terpentine toevoegen.

REINIGING GEREEDSCHAPPEN

Direct na gebruik reinigen met Nelfasol Verdunner 3210 of (aromaatvrije)terpentine .

NB: Reinigingsmiddel opvangen en residu op de juiste wijze afvoeren.

