



LAK SB GLOSS

TOEPASSING

Hoogglanslak met een mooie bolle glans op basis van gesiliconiseerde alkydhars voor een langdurige bescherming van hout, metaal of kunststof ondergronden. Zeer goed dekkend, perfecte vloeiing en lang glansbehoud. Voor buiten.

ONDERGRONDEN

Ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Voor het gebruik ondergrond licht schuren.

- Hout voorbehandelen met Van Schildt Primer.
- Metaal voorbehandelen met een roestwerende menie. Daarna een tussenlaag Van Schildt Primer aanbrengen.
- Kunststof, MDF, non-ferrometalen etc. voorbehandelen met Van Schildt Multiprimer.

RENDEMENT

± 16m² per liter, afhankelijk van het oppervlak en de verwerkingsmethode.

DROOGTIJD (bij 23°C en rel. vochtigheid 65%)

Afhankelijk van temperatuur stofdroog na ± 3 uur.

Overschilderbaar na ca. ± 20 uur.

APPLICATIE

Alleen verwerken boven de 8°C, niet in de volle zon of bij kans op regen. Voor gebruik goed oproeren. Verwerking met lakroller of kwast. Verdunning: gebruiksklaar. Gereedschap reinigen met terpentine. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Tijdens de droging niet meer bijwerken. Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken.

TECHNISCHE GEGEVENS (gelden voor wit)

Bindmiddel:	Polysiloxan gemodificeerde alkydhars
Pigmenten:	Rutiel titaandioxide
Oplosmiddel:	Alifatische KWS
Vaste bestanddelen:	65 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 0,95 - 1,20 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Droge laagdikte / laag: ca. 41 micrometer Natte laagdikte / laag: ca. 62 micrometer
Glansgraad:	Hoogglans >80% @ 60°
Verdunning:	Terpentine/ White spirit
Vlampunt:	ca. 39°C
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Terpentine of kwastreiniger

ALGEMEEN

Vorstvrij opslaan en vervoeren Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Producten op basis van alkydharsen hebben de eigenschap in een donkere omgeving, of wanneer ze worden afgedekt, vergeling te gaan vertonen. In een omgeving die wordt blootgesteld aan daglicht doet dit verschijnsel zich vele malen minder voor.

REstanten

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Dit technisch merkblad is gebaseerd op onze kennis op de genoemde datum. Aan dit technisch merkblad kunnen geen rechten worden ontleend. Met deze uitgave komen alle voorgaande versies van de technische merkbladen van dit product te vervallen.

