

NIVEAU SB SUPERGLANS LAK SILICON

NIVEAU

Toepassing:

Duurzame, gesiliconiseerde hoogglanslak voor voorbehandeld hout, metaal en kunststoffen. Speciaal voor buiten.

Eigenschappen:

- Voor hout, metaal en harde kunststoffen
- Gesiliconiseerd
- Perfecte vloeïing

Productinformatie:

Rendement: $\pm 16\text{m}^2$ per liter, afhankelijk van het oppervlak en de verwerkingsmethode.

Droging bij 23°C en r.v. 65% na ca. 3 uur. Overschilderbaar na ca. 20 uur.

Systemen / Voorbehandeling:

Ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Voor het gebruik ondergrond licht schuren. Goed roeren voor gebruik. In 1 of meerdere lagen aanbrengen met een geschikte kwast of roller. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Tijdens de droging niet meer bijwerken. Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken.

Afhankelijk van het type en de staat van de ondergrond NIVEAU Grondverf aanbrengen.

Technische gegevens:

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

Opslag:

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Algemeen:

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpuntstemperatuur is. Buiten niet bij dreigende regen, vorst, of in de volle zon aanbrengen. 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.