

SPS



SYSTEM SB

halfglanzende systeemlak obv gesiliconiseerde alkydhars

- 1-Pot systeem
- Vochtregulerend
- Langdurig glansbehoud
- Hoge duurzaamheid
- Goede vloeïing

SYSTEM SB

OMSCHRIJVING

Vochtreulerende, halfglanzende systeemlak op basis van gesiliconiseerde alkydhars met lang glansbehoud voor houtwerk. SPS System SB heeft een goede dekkraft en een soepele kwastverwerking. Kan als één-potsysteem gebruikt worden, dus als grond- en afschilderlak. Voor buiten.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als grondlaag, voorlak en afwerklaag op houten ondergronden. Daarnaast ook als afwerklaag op voorbehandelde kunststof of metalen ondergronden. De duurzaamheid is mede afhankelijk van de kleur, het gekozen verfsysteem, de staat van de ondergrond, beglazingskitvoegen, staat van de kozijnverbindingen etc.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Kaal gemaakt/ onbehandeld hout - Onbehandeld hout gronden met SPS System SB of SPS Primer BP. - Na droging licht schuren en stofvrij maken. - Dekkend afschilderen.
Bestaande oude lagen - Oude loszittende lagen verwijderen. - Het geheel reinigen met een verfreiniger. - Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden. - Eventuele reparaties uitvoeren en gronden. - Na droging schuren en stofvrij maken. - Kaal gemaakte delen gronden met SPS System SB. - Na droging licht schuren en stofvrij maken. - Dekkend afschilderen. **Bestaande, intacte verflagen** - De intacte lagen reinigen met een verfreiniger. - De ondergrond goed schuren. - Bij- of overgronden met SPS System SB. - Na droging licht schuren en stofvrij maken. - Dekkend afschilderen. Bovenstaande systemen gelden als algemene beschrijving voor de meest voorkomende ondergronden. Voor specifieke toepassingen en/of uitgebreid advies kunt u contact opnemen met SPS bv.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1.23
Glansgraad:	Zijdeglans
Glansgraad bij 60°:	55-70%
Vaste stof gehalte in volume:	66%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4 uur
Overschilderbaar:	20 uur

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

Ca. 60 micrometer.

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

Ca. 40 micrometer.

THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 16 m² / liter per laag

PRAKTISCH VERBRUIK

Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Voor een goede kantendekking de scherpe hoeken iets afronden.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed roeren voor gebruik. In 1 of meerdere lagen aanbrengen met een geschikte kwast of roller. Neem tussen de twee lagen System SB de droogtijd in acht. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Tijdens de droging niet meer bijwerken. Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

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.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruiksklaar.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Gebruiksklaar.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Terpentine/ white sprit of kwastenreiniger.

OPMERKINGEN

Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Restanten van deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. 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. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd. Lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid kunnen de droging vertragen.

HOUDBAARHEID

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

Uitgiftedatum: 20/04/2026

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu

