



SPS



UNITEX 4545 SATIN

Satin, 100% acrylaat gevelverf



- Optimale vloeï
- Schrobvast
- klasse 1 (DIN EN 13300)
- 100% acrylaat
- Uitstekend dekkend

UNITEX 4545 SATIN

OMSCHRIJVING

Zeer hoogwaardige, uitstekend dekkende, zijdeglanzende, 100% acrylaat muurverf. Uitstekend weerbestendig en schrobvast. Uitermate geschikt voor duurzame afwerking van buitengevels en binnenmuren. Ook toepasbaar in vochtige ruimten. Voor binnen en buiten.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Voor een duurzame afwerking van buitengevels en binnenmuren, ook geschikt voor vochtige ruimten. Perfect voor schilderwerk binnen en buiten waar hoge eisen aan gesteld worden. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: bestaande muurverflagen, cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, etc.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Nieuwe, onbehandelde ondergronden - Sterk zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Fix-Primer. - Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Fix-Primer. - Na droging dekkend afschilderen. **Bestaande intacte muurverflagen** - Reinigen. - Eventueel een tussenlaag SPS Unitex-Primer aanbrengen. - Na droging dekkend afschilderen. **Bestaande, niet draagkrachtige muurverflagen** - Loszittende delen verwijderen. - Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen. - Eventuele reparaties uitvoeren. - Voorbehandelen met SPS Fix-Primer. - Na droging dekkend afschilderen. **Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet** - Grondig reinigen. - Oppervlak/verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer. - Na droging dekkend afschilderen. De genoemde 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):	1,30
Glansgraad:	sps zijdeglans
Glansgraad bij 60°:	40, satin.
Vaste stof gehalte in volume:	44%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	2 uur.
Overschilderbaar:	4 - 6 uur.

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

Ca. 111 micrometer.

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

Ca. 48 micrometer.

THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 9 m² / liter per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch.

PRAKTISCH VERBRUIK

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

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond dient draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen. Bij buitentoepassing alle alg- en mosaanslag verwijderen

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed roeren voor gebruik. De eerste laag eventueel verdunnen met max. 10% water. Aanbrengen met een geschikte kwast, roller of spuit. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Alle banen in dezelfde richting narollen. Tijdens de droging niet meer bijwerken.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

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

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Maximaal 10% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Maximaal 10% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Airless: Nozzle opening: 0.017-0.019", Druk: ca. 180 bar, Verdunnen: Maximaal 10% water.

Airmix: Nozzle opening: 0.017-0.019", Druk: >120 bar, Luchtdruk: ca. 2 bar, Verdunnen: Maximaal 10% water.

De opgegeven instellingen voor het verspuiten van dit product gelden als uitgangspunt. Afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse zullen de instellingen moeten worden bepaald door de applicateur.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water en zeep.

OPMERKINGEN

De in dit technisch merkblad opgenomen waardes zijn vastgesteld op basis van DIN EN 13300. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Dampf en spuitnevel van producten niet inademen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Restanten van deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

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

