

SPS



UNITEX-PRIMER

Dekkende, watergedragen acrylaatprimer voor muurverf

- Verbetert de dekking van de afwerklaag
- Vermindert de zuiging van de ondergrond
- Voorkomt glansverschillen
- Veelal maar 1 afwerklaag nodig
- Oplosmiddelvrij en reukarm

UNITEX-PRIMER

OMSCHRIJVING

Dekkende, watergedragen acrylaatprimer voor muurverf. Voorkomt glansverschillen, zorgt voor een betere hechting en dekking van de eindlaag. Heft de zuiging van de ondergrond op en vergroot het rendement van de afwerkklagen. Oplosmiddelvrij, reukarm en sneldrogend. Voor binnen en buiten.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als voorbehandeling op bestaande muurverflagen en licht zuigende minerale ondergronden. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: verflagen, cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat etc.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Nieuwe, onbehandelde ondergronden - Licht poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Fix-Primer. - Licht zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Unitex Primer. - Na droging afwerken met een SPS muurverf. **Bestaande intacte muurverflagen** - Reinigen met SPS verfreiniger. - Na droging voorbehandelen met SPS Unitex Primer. - Na droging afwerken met een SPS muurverf. **Bestaande, niet draagkrachtige ondergronden** - Loszittende lagen grondig verwijderen. - Licht poederende lagen grondig afwassen en laten drogen. - Eventuele reparaties uitvoeren. - Na droging voorbehandelen met SPS Unitex Primer. - Na droging afwerken met een SPS muurverf. Indien de ondergrond sterk zuigend en/of sterk poederend is, SPS Fix-Primer toepassen. **Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet** - Grondig reinigen met SPS verfreiniger. - Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer. - Na droging voorbehandelen met SPS Unitex Primer. - Na droging afwerken met een SPS muurverf. 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/cm³): 1,37
Vaste stof gehalte in volume: 35%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 1 uur.
Overschilderbaar: 4 - 6 uur.

THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 12 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 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 mosaangroei verwijderen.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed roeren voor gebruik. In 1 laag 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 dauwpuntstemperatuur is. Buiten niet bij dreigende regen, vorst, of in de volle zon aanbrengen.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruiksklaar.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Ready to use.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Airless: Nozzle opening 0.015" – 0.017", Druk: ca.160 bar.
Airmix: Nozzle opening 0.015" – 0.017", Druk: ca.120 bar Luchtdruk - Ca. 1,5.
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.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

Gebruiksklaar.

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. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Damp en spuitnevel van producten niet inademen. 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: 27/05/2026

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

