

SPS



EASYTEX 3030 EXTRA MAT

Aanzet- en baanvrije extra matte muurverf.

- Aanzet- en baanvrij verwerkbaar
- Lange open tijd
- Goed dekkend
- Extra mat: <math><1\% @ 85^\circ</math>
- Ademend

EASYTEX 3030 EXTRA MAT

OMSCHRIJVING

Aanzet- en baanvrij verwerkbaar extra matte muurverf voor een perfect streeploos eindresultaat op muren en plafonds.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Zeer geschikt voor het schilderen van muren en plafonds in nieuwbouw- en renovatieprojecten. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: bestaande muurverflagen of cement- en pleisterwerk, beton, steen, gipsplaat etc. welke zijn voorzien van een juiste voorbehandeling. Tevens zeer geschikt voor het afschilderen van glasweefsel. Voor binnen.

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** - Grondig reinigen. - 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. 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):	1,51
Glansgraad:	Extra-Mat
Glansgraad bij 85°:	<1%, extra mat.
Vaste stof gehalte in gewicht:	58,6
Vaste stof gehalte in volume:	38,7

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	2 uur
Overschilderbaar:	6 uur
Volledig uitgehard:	Na 24 uur.

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

130 micrometer

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

50 micrometer

THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 8 m²/l 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.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed roeren voor gebruik. De eerste laag eventueel verdunnen met max. 5% water. In 1 of 2 lagen aanbrengen, met een geschikte kwast of roller. Voor een optimaal eindresultaat in minimaal 2 lagen aanbrengen. 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.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruiksklaar.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Gebruiksklaar.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Airless: nozzle: 0.017" – 0.021" en druk: 180 bar. Airmix: nozzle: 0.015" – 0.019", druk: 125 bar en luchtdruk: 1,5 bar.

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 waarden zijn vastgesteld op basis van DIN EN 13300. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Damp en spuitnevel van producten niet inademen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Resten van deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Bij de droging van dit product dient lichte (glans-)bontwerking en baanvorming, door onvoldoende verdelen van de verf, te verdwijnen. Indien dit niet het geval is dient een extra laag te worden aangebracht. Door variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid enz. worden de droogtijd, glansgraad en vloeiing beïnvloed.

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

