



SPS



RESIMAT EC

Optimaal reinigbare, extra matte muurverf

- Niet opglanzend: blijft mat na reiniging
- Optimaal reinigbaar
- Extra mat
- Afparelend
- Goed dekkend

RESIMAT EC

OMSCHRIJVING

De droge verflaag heeft een afparelend effect voor verminderde vuilaanhang en is blijvend mat na reinigen. Uitermate geschikt voor toepassing op wanden in openbare gebouwen en vuilgevoelige ruimtes zoals keukens en entreehallen. Voor binnen. Voor verwerking, optimale reinigbaarheid en verbruik kunt u het kenmerkblad raadplegen.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als duurzame en zeer goed reinigbare, matte afwerking van binnenmuren en plafonds. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: bestaande muurverflagen of cement- en pleisterwerk, beton, steen, gipsplaat etc. welke zijn voorzien van een juiste voorbereiding. Tevens zeer geschikt voor het afschilderen van glasweefsel. Optimale reinigbaarheid is bereikt na volledige doorharding van 30 dagen. De meest voorkomende verontreinigingen zijn gemakkelijk en goed te verwijderen met voldoende schoon, lauwwarm water, eventueel met een milde zeep of afwasmiddel. Gebruik een schone niet schurende spons, laat het oppervlak middels uitdamping van het water drogen. Eventueel is het mogelijk het oppervlak met voldoende lauwwarm water na te wassen om zeepresten te verwijderen, laat het oppervlak middels uitdamping van het water drogen.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Nieuwe, onbehandelde ondergronden - Zeer sterk zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Fix-primer. - Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Fix-primer. - Na droging en afhankelijk van kleur in 2 lagen dekkend afschilderen met SPS Uniclean 7070 Mat. **Bestaande intacte muurverflagen** - Grondig reinigen - Eventueel een tussenlaag SPS Unitex-Primer aanbrengen. - Na droging en afhankelijk van kleur in 2 lagen dekkend afschilderen met SPS Resimat EC. **Bestaande, niet draagkrachtige muurverflagen** - Loszittende delen verwijderen. - Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen. - Eventuele reparaties uitvoeren. - Voorbehandelen met SPS Fix-primer. - Na droging en afhankelijk van kleur in 2 lagen dekkend afschilderen met SPS Resimat EC. **Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet** - Grondig reinigen. - Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Iso-primer. - Na droging en afhankelijk van kleur in 2 lagen dekkend afschilderen met SPS Resimat EC. 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):	1,5
Glansgraad:	Extra-Mat
Glansgraad bij 85°:	ca. 1%, extra mat.
Vaste stof gehalte in volume:	43%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	2 uur
Overschilderbaar:	6 uur
Volledig uitgehard:	Ca. 28 dagen.

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

Ca. 123 micrometer.

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

Ca. 53 micrometer.

THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 8 m² / l per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch.

PRAKTISCH VERBRUIK

Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de zuiging 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. Wit en lichte kleuren in 1 of 2 lagen aanbrengen, met een geschikte kwast, roller (voor het beste resultaat gebruikt u een microvezel roller) of spuit*. Voor een optimaal eindresultaat in minimaal 2 lagen aanbrengen. Donkere kleuren bij voorkeur in 3 lagen aanbrengen. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken en de verf goed verdelen. Alle banen in dezelfde richting narollen. Tijdens de droging niet meer bijwerken. Na droging zijn wit en van wit afgeleide kleuren uitstekend bij te werken. Om 'eilandvorming' te voorkomen bijwerken met verdunde verf. Bij donkere kleuren uit basis D en TR is er, na droging van de eerste laag, kans op glansbontheid.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpuntstemperatuur is.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Maximaal 5% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Maximaal 5% water.

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



RESIMAT EC

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Airless

Nozzle: 0.017-0.021"

Druk: ca.180 bar

Verdunnen: Maximaal 5% water.

Airmix

Nozzle: 0.015-0.019"

Druk: ca. 125 bar.

Luchtdruk: ca. 1,5 bar.

Verdunnen: Maximaal 5% water.

Spuiten wordt enkel aangeraden voor wit/ basis P en kleuren uit deze basisverf. De opgegeven instellingen voor het spuiten van dit product gelden als uitgangspunt. Afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse zullen de instellingen moeten worden bepaald door de applicateur.

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. 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 vloeijing beïnvloed.

Bij donkere kleuren is de kans op rollerbanen groter door de absorptie van licht, waardoor gebreken in het oppervlak worden benadrukt. Om dit te voorkomen, geeft u de best de voorkeur aan spuitapplicatie.

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

