

SPS



RUSTIKPUTZ

DECORATIEVE SIEPLEISTER MET GROEVEN

- Uitstekend weerbestendig
- Slag- en stootvast
- Soepele verwerking
- Uitstekende hechting
- Ademend

RUSTIKPUTZ

OMSCHRIJVING

Duurzame, uitstekend hechtende, decoratieve sierpleister met rustige korrelstructuur en kleine groefjes, op basis van kunstharsdispersie. Uitstekende verwerkingseigenschappen, ademend, stootvast en weerbestendig. Voor binnen en buiten.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als decoratieve eindlaag op alle glad en vlak gezette oppervlakken. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: beton, baksteen, cement- en pleisterwerk, bestaande verflagen, gipsplaat, fijn schuurwerk, etc.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Nieuwe, onbehandelde ondergronden - Sterk zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Putz-Grund. - Stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met SPS Putz-Grund. **Bestaande draagkrachtige ondergronden:** - Ondergrond reinigen. - Gestructureerde ondergrond glad en vlak zetten. - Stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met SPS Putz-Grund. **Bestaande, niet draagkrachtige ondergronden:** - Loszittende lagen grondig verwijderen. - Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen. - Eventuele reparaties uitvoeren. - Voorbehandelen met SPS Fix-Primer. - Gestructureerde ondergrond glad en vlak zetten. - Stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met SPS Putz-Grund. **Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet:** - Grondig reinigen. - Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer. - Lichte verontreiniging op stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met SPS Putz-Grund Iso. 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):	2,05
Glansgraad bij 60°:	Mat
Glansgraad bij 85°:	Mat
Vaste stof gehalte in volume:	73%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Overschilderbaar:	12 uur
Volledig uitgehard:	Enkele dagen.

THEORETISCH VERBRUIK

1,5 mm Fijn = ca. 2,5 kg/m².

PRAKTISCH VERBRUIK

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

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond dient glad en vlak te zijn. De ondergrond dient bovendien 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. Voor het aanbrengen van SPS sierpleister eerst voorbehandelen met SPS Putz-Grund. Raadpleeg de Oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorswerk buiten en de Oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorswerk binnen, om te bepalen of de ondergrond voldoende glad en vlak is om af te werken met een SPS sierpleister.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Vooraf emmers onderling vermengen in een kuip en goed mixen voor gebruik. Eventueel verdunnen met max. 5% water. Gelijkmatig op korreldikte aanbrengen met een RVS spaan. Daarna met een kunststof spaan structureren met een draaiende beweging tot een vlakke, regelmatige korrelstructuur ontstaat. Tijdens het structureren, overtollig slijb aan de kunststof spaan regelmatig verwijderen.

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: RAKEL/TROFFEL

Maximaal 5% schoon water.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water en zeep.

OPMERKINGEN

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. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen zijn geringe kleurafwijkingen mogelijk. Daarom emmers met verschillend chargennummer eerst onderling vermengen, in een hoeveelheid waarmee u een volledig deel van de muur van hoek tot hoek kunt afwerken. Resten 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: 17/04/2026

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

