

SPS



PUTZ-GRUND

primer met kwartskorrel voor sierpleister

- Zorgt voor optimale hechting van de afwerklaag
- Goed dekkend, eenvoudig verwerkbaar
- Vermindert de zuigkracht van de ondergrond
- Dringt goed in de ondergrond
- Heft kleurverschillen op - Is ademend, alkali- en weerbestendig

PUTZ-GRUND

OMSCHRIJVING

Hoogwaardige, kwartsbevattende grondlaag voor alle SPS sierpleisters, op basis van 100% zuivere acrylaat. Door het goede indringend vermogen zorgt dit vermindert dit product de zuiging van de ondergrond. SPS Putz-Grund zorgt daarnaast voor een optimale hechting van de afwerklaag. Weer- en alkalibestendig. Voor binnen en buiten.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als grondlaag voor de sierpleister afwerking. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld alle stabiele, gladde en vlakke oppervlakken zoals: cement- en pleisterwerk, beton, gipsplaat, oude verflagen etc.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Nieuwe onbehandelde ondergronden - Licht poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Putz-Grund. - Zuigende ondergronden voorbehandelen met SPS Putz-Grund. - Afwerken met een SPS sierpleister. **Bestaande draagkrachtige ondergronden** - Ondergrond reinigen. - (gestructureerde) ondergronden glad en vlak zetten met bijvoorbeeld SPS Stuc-Finish. - Als de Dunpleister is uitgehard voorbehandelen met SPS Putz-Grund. - Na droging afwerken met een SPS Sierpleister. **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. **Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet** - Grondig reinigen. - Oppervlak/verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer. - Voorbehandelen met SPS Putz-Grund. - Afwerken met een SPS sierpleister. 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.

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 2 uur.
Overschilderbaar: 18 uur.

THEORETISCH VERBRUIK

4 - 5 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 glad, vlak, 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. Tijdens verwerking regelmatig omroeren. Afhankelijk van de ondergrond, SPS Putz-Grund verdunnen met maximaal 20% zuiver water. Bij buitentoepassing niet verdunnen. In 1 laag gelijkmatig aanbrengen met blokkwast of verfroller.

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

Maximum 20% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Maximum 20% water.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water en zeep.

OPMERKINGEN

Raadpleeg de Oppervlakbeoordelingscriteria stukadoorswerk buiten en de Oppervlakbeoordelingscriteria stukadoorswerk binnen, om te bepalen of de ondergrond voldoende glad en vlak is om af te werken met een SPS sierpleister. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. 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. Restanten afgegeven bij de inzameldienst voor chemisch afval.

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

