

SPS



STRUKTURPUTZ BB

DEKORATIVER ZIERPUTZ MIT RINDENEFFEKT

- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Schlag- und stoßfest
- Einfach zu verarbeiten
- Hervorragende Haftung
- Atmungsaktiv

STRUKTURPUTZ BB

BESCHREIBUNG

Reibputz int/ext

Dauerhafter, hervorragend haftender, dekorativer Zierputz mit Rindeneffekt auf Basis einer Kunstharzdispersion. Hervorragende Verarbeitungseigenschaften, atmungsaktiv, schlag- und stoßfest und witterungsbeständig. Für den Innen- und Außenbereich.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Geeignete Untergründe sind alle glatten und bündigen Oberflächen wie: Beton, Ziegel, Zement und Putz, vorhandene Farbschichten, Gipskartonplatten, Feinschliff, etc.

EMPFOHLENES SYSTEM

Neue, unbehandelte Untergründe- stark saugende Untergründe mit SPS Putz-Grund vollständig vorbehandeln - tragfähige Untergründe mit SPS Putz-Grund grundieren. **Vorhandene Untergründe**:- Untergrund reinigen - strukturierte Untergründe glätten und ausgleichen - tragfähige Untergründe mit SPS Putz-Grund grundieren. **Vorhandene, nicht tragfähige Untergründe**:- lose Schichten gründlich entfernen - eventuell vorhandene Pulverschichten gründlich abwaschen und trocknen lassen. - Eventuell notwendige Ausbesserungen vornehmen - Mit SPS Fix-Grund vorbehandeln - Strukturierte Untergründe glätten und egalisieren - Auf tragfähigen Untergründen mit SPS Putz-Grund grundieren - Auf tragfähigen Untergründen mit SPS Putz-Grund grundieren. **Verunreinigungen durch Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß**:- Gründlich reinigen - Oberfläche/Verunreinigung mit SPS Iso-Grund behandeln - Leichte Verunreinigungen auf tragfähigen Untergründen mit SPS Putz-Grund Iso grundieren. Die vorgenannten Systeme sind allgemeine Beschreibungen für die gängigsten Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder detaillierte Beratung kontaktieren Sie bitte SPS bv.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	2,0
Glanzgrad bei 60°:	Matt
Glanzgrad bei 85°:	Matt
Feststoffgehalt in Volume:	71%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Überstreichbar:	12 Stunden
Durchgehärtet:	Einige Tage

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

2 mm Medium: ca. 2,5 kg/m²

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Der angegebene Ertrag ist theoretisch. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art und Struktur des Substrats und der Verarbeitungsmethode ab.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss glatt und eben sein. Außerdem muss der Untergrund tragfähig, vollflächig verklebt, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Risse und Sprünge müssen ausgebessert werden. Lose und instabile Schichten sind zu entfernen bzw. auszubessern. Im Außenbereich ist jeglicher Algen- und Moosbewuchs zu entfernen. Vor dem Auftragen von SPS-Zierputz ist eine Vorbehandlung mit SPS Putz-Grund durchzuführen. Ob der Untergrund ausreichend glatt und eben ist, um mit SPS-Zierputz bearbeitet zu werden, ist anhand der Oberflächenbeurteilungskriterien für Außenputze und der Oberflächenbeurteilungskriterien für Innenputze zu beurteilen.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Eimer in einer Wanne vormischen und vor Gebrauch gut durchmischen. Falls erforderlich, mit bis zu 5% Wasser verdünnen. Mit einer rostfreien Stahlkelle gleichmäßig in Kornstärke auftragen. Dann mit einer Kunststoffkelle in kreisförmigen Bewegungen strukturieren, bis eine Rillenstruktur entsteht. Eine Strukturierung mit einer Kunststoffkelle in vertikalen Bewegungen ergibt einen Rindeneffekt. Während des Strukturierens regelmäßig überschüssige Gülle von der Kunststoffkelle entfernen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei Temperaturen unter +8°C auftragen. Nur ausbringen, wenn die Temperatur des Untergrundes mindestens 3°C über der Taupunkttemperatur liegt. Nicht im Freien bei drohendem Regen, Frost oder praller Sonne ausbringen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: RAKEL/KELLE

Maximal 5% sauberes Wasser.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser und Seife.

BEMERKUNGEN

Verwenden Sie bei der Verarbeitung dieses Produkts stets die erforderliche persönliche Schutzausrüstung. Bei der Verarbeitung immer ausreichend lüften. Durch die Verwendung von natürlichen Rohstoffen sind leichte Farbabweichungen möglich. Deshalb müssen Eimer mit unterschiedlichen Chargennummern zuerst gemischt werden.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate im gut verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Ausgabedatum: 26/05/2026

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

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

