



SUNDO RUSTIKPUTZ INNEN SUNDO KELLENPUTZ INNEN

Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer organisch gebundener Strukturputz auf Polymerdispersionsbasis als Oberputz in Kratzputzstruktur und Kellenstruktur zur Anwendung im Innenbereich.

Anwendungsbereich

Als Endbeschichtung für dekorative und strapazierfähige Oberflächen auf mineralischen und organischen Untergründen für den Wohnbereich sowie bspw. Treppenhäuser, Flure und Empfangshallen.

Eigenschaften

lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarm, strapazier- und reinigungsfähig, geschmeidige und leichte Verarbeitung, maschinengängig, wasserdampfdurchlässig, unempfindlich gegen Schlag und Stoß

Untergründe

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, eben, fest, trocken und frei von Ausblühungen, Trennmitteln und Sinterschichten sein. Feuchte und nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden (Blasen, Risse und Farbschattierungen) in der Oberfläche führen. SUNDO RUSTIKPUTZ und SUNDO KELLENPUTZ für innen sind auch auf Kalk- und Gipsputz (und deren Kombination), Gipskarton, Hartfaserplatten, Spanplatten und Holz einsetzbar.

Untergrundvorbehandlung

Grob poröse, sandende und stark saugende Untergründe (z.B. Gipskartonplatten) und auch ausgehärtete oder fluatierte Nachputzstellen sind mit SUNDO Acryl Hydrosol Tiefgrund zu behandeln. Je nach Art und Zustand des Untergrundes ist ein Voranstrich aufzubringen. Als Zwischenbeschichtung SUNDO Uni Putzgrund auftragen.

Verarbeitung

SUNDO RUSTIKPUTZ und SUNDO KELLENPUTZ sind gebrauchsfertig eingestellt. Vor der Verarbeitung mit einem langsam laufenden Rührgerät gründlich aufrühren. Ein geringer Wasserzusatz zur Konsistenz-einstellung ist möglich ($\leq 1\%$).

Mit einer Edelstahltraufel auftragen und gleichmäßig auf Kornstärke abziehen. Der Putz kann mit herkömmlichen Putzmaschinen verarbeitet werden. Die Arbeitstechnik und die Verarbeitungswerkzeuge haben einen entscheidenden Einfluss auf die spätere Anmutung des Objekts.

Um gleichmäßige Flächen zu erhalten ist ein glatter Untergrund erforderlich. Eventuelle geringe Farbtonunterschiede in unterschiedlichen Produktionsnummern sind rohstoffbedingt und kein Grund zur Beanstandung.

Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit gleichen Chargennummern verarbeiten oder bei unterschiedlichen Chargen das Material vorher gleichmäßig mischen!

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.



RUSTIKPUTZ

Je nach gewünschter Struktur mit Kunststofftraufel, Moosgummi- oder PUR-Scheibe gleichmäßig rund abscheiben.

KELLENPUTZ

Der Auftrag sollte gleichmäßig mit der Edelstahlglättkelle vorgenommen werden. Anschließend sind, bei Verwendung entsprechender Werkzeuge, den Modellierungsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt (Kellenstrich, Patschputz, Zupfputz, verwaschene Strukturen usw.).

Verarbeitungstemperatur

Empfohlene Objekt- und Umgebungstemperatur: Nicht unter +8°C.

Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig von Auftragsart, Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Exakte Verbrauchswerte können nur am Objekt durch Anlegen von Musterflächen ermittelt werden.

RUSTIKPUTZ 15: 2,0 – 2,5 kg/m²

RUSTIKPUTZ 20: 2,8 – 3,2 kg/m²

KELLENPUTZ: 1,5 – 4,5 kg/m² je nach gewünschtem Effekt

Trocknung und Überarbeitung

Die Trocknung ist vornehmlich von der Schichtstärke abhängig. Bei +20°C und geringer relativer Luftfeuchte ist eine Überarbeitung frühestens nach 24 Stunden möglich. Durchtrocknung nach 2- 4 Tagen. Niedrige Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern die Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser

Verpackung/Gebinde: 25 kg – Kunststoffeimer

Lagerung

Frostfrei, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde bei kühler Lagerung mindestens 12 Monate lagerstabil.

Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis: Polymerdispersion

Spez. Gewicht in kg/l: 1,6 -1,9 je nach Struktur und Körnung

pH-Wert: ca. 8

Glanzgrad: matt

Wasserdampfdurchlässigkeit bzw. Permeabilität (EN ISO 7783-2)

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke S_d (m): ca. 0,2

Wasserdurchlässigkeitsrate w (kg/m²h^{0,5})(EN ISO 1062-3): < 0,3

Bei diesen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe können konkrete Werte einzelner Chargen minimal abweichen ohne aber die Eignung des Produktes zu beeinflussen.

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Hinweise

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Bitte beachten: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Giscode: BSW10

Produktcode Farben und Lacke: M-DF01

Inhaltsstoffe: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

SCHMITT & ORSCHLER GmbH & Co., Farben und Heimtex KG, Daimlerstraße 7, 63741 Aschaffenburg,
Tel. 06021/491-0, www.sundo.de