

Mineralputz Diamant - Reibeputz, 2,8 mm



Produktträger

07/18

Reinweißer, mineralischer Dekorputz auf Kalkzementbasis

Einsatzbereich

Als dekorative Beschichtung, zum Aufziehen auf Beton, Zementputze, Kalk-Zement-Putze, Gipsputze, Gips- und Gipsfaserplatten o.ä. Auch für Bereiche wie Treppenhäuser und Außenfassaden, die hohen Beanspruchungen standhalten müssen. Für Wand und Decke, innen und außen.

Geeignet für: außen und innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Reinweißer, mineralischer Dekorputz auf Kalkzementbasis
- Atmungsaktives Produkt, wasserdampfdurchlässig fördert ein#gesundes Wohnklima
- Außerordentlich beschädigungsresistent und kratzfest durch spezielle Diamantformel
- Durchfärbbar mit Knauf Compact Color
- Überstreichbar mit Dispersions-Silikatfarben



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Wasserfeste und gut haftende Altanstriche unbedingt aufräumen. Der Untergrund muss hinreichend eben sein. Bei allen Untergründen ist ein vollflächig aufgetragener Voranstrich mit Knauf Putzgrund zwingend erforderlich. Dies gilt auch wenn der Untergrund bereits mit Knauf Tiefengrund vorbehandelt wurde. Bei vergilbten Oberflächen, Gipsplatten und nikotinbelasteten Untergründen muss Knauf Putzgrund zweimal aufgetragen werden. Am Besten kreuzweise auftragen.

Anmischen

Mineralputz Diamant - Reibeputz, 2,8 mm mit klarem Wasser zu einer steifen, klumpenfreien Masse anrühren (sauberes Anmachgefäß und Rührqirl benutzen). Mischungsverhältnis: 25 kg Mineralputz Diamant - Reibeputz, 2,8 mm in 5,0 l Wasser

Verarbeitung

Verarbeitung als Reibeputz: Auf den getrockneten Knauf Putzgrund (nach ca. 6 Stunden) Mineralputz Diamant - Reibeputz, 2,8 mm mit schräggestellter, rostfreier Glättkelle aufziehen und auf Kornstärke scharf abziehen. Mit Kunststoff-Reibebrett - je nach gewünschter Struktur - waagrecht, senkrecht, kreisförmig oder kreuzweise innerhalb der offenen Zeit durchreiben.

Ergänzende Hinweise

Die Verarbeitungszeit Mineralputz Diamant - Reibeputz, 2,8 mm nach dem Auftragen ist abhängig von den Umgebungs- bzw. Untergrundtemperaturen und beträgt maximal 15 Minuten

Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 15 Monate

Lagerbedingungen: kühl, trocken

Entsorgung

Trocken aufgenommen weiter verwendbar. Restmengen mit Wasser mischen und erhärten lassen. Der Verwertung zuführen oder auf geordneter Bauschuttdeponie entsorgen.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur ab ca. 5 °C – bis zu 30 °C
- Temperaturbeständigkeit ab ca. -20 °C – bis zu 80 °C
- Verbrauch ca. 2,5 kg/m²
- Verarbeitungszeit bis zu 15 Min.

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Trockenmörtel aus Portlandzement, Kalkhydrat, Kalksteinmehl, -grieß, Quarzsanden, Weißpigment, Methylcellulose und Vinylacetat-Copolymerisaten.
- Form pulvrig
- Farbe weiß
- Geruch geruchlos
- Beschreibung Thermische Zersetzung
Zustandsänderung
- Siedepunkt in °C Leer
- Schmelzpunkt in °C Leer
- Flammpunkt in °C Nicht zutreffend.
- Zündtemperatur in °C Nicht zutreffend.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Berührung mit den Augen, bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Lieferform/Verbrauch

5788

4006379040087

10 kg

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.