

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



Mineralischer Scheibenputz SPU 25 W



EIGENSCHAFTEN:

Hochwertige Zuschlagstoffe ermöglichen gute Verarbeitung und Haftung. Mörtelkategorie CR CS I gem. DIN EN 998-1. quick-mix Scheibenputz ist mineralisch, diffusionsoffen, wasserabweisend, witterungs- und UV-beständig. Frostsicher nach Erhärtung. Weiß und farbig lieferbar.

ANWENDUNG:

quick-mix Scheibenputz SPU 25 W ist als dünnere Schichtiger Strukturedelputz auf mineralischen Unterputzen ab Sockeloberkante anwendbar. Durch sein gebrochenes, dolomitisches 2 mm Korn können ausdrucksvolle Oberflächen mit Kratzputzcharakter hergestellt werden. Scheibenputz ist im Innen- und Außenbereich verwendbar und auch als Endbeschichtung auf dem quick-mix Wärme-Dämm-System WDS geeignet. In 66 Farben lieferbar.

QUALITÄT:

quick-mix Mineralischer Scheibenputz enthält eine optimierte Bindemittelkombination aus Weißkalkhydrat und Weißzement. Bindemittel gemäß DIN EN 197 und DIN EN 459. Zuschläge gemäß DIN EN 13139. Güteüberwacht und chromatarml.

UNTERGRUND:

Der Putzgrund muss tragfähig, trocken, frei von Staub, Ausblühungen oder anderen Trennmitteln sein. Stark oder ungleichmäßig saugende Untergründe sind mit quick-mix Mineralputzgrundierung vorzubehandeln. Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C DIN 18350, Abs. 3 sowie DIN 18550 und DIN EN 13914 zu beachten.

Grundputze müssen eben, fluchtrecht und gleichmäßig ausgetrocknet sein. Bei Anwendung auf dem quick-mix Wärme-Dämm-System ist der Klebe- und Gewebespackel nach vollständiger Erhärtung (bei 4 mm mind. 4 Tage) mit quick-mix Mineralputzgrundierung vollflächig vorzustreichen (0,2 l/m²). Nach Abtrocknung (ca. 1 Tag) kann der Edelputzauftrag erfolgen.

VERARBEITUNG:

Zur Herstellung des Putzes den Gebindeinhalt mit 5 - 6 l sauberem Wasser mit Bohrmaschine und Rührquirl anmischen und frisch in frisch ansatzfrei in gleichmäßiger Stärke auftragen. Durch ständiges Aufrühren wird eine gleichmäßige Kornverteilung erreicht. Die Oberfläche mit geeignetem Werkzeug, z. B. Kunststoffreibebrett zeitgerecht gestalten.

Der frische Putz ist vor zu rascher Austrocknung (starker Wind oder direkte Sonneneinstrahlung) sowie ungünstigen Witterungseinflüssen (Schlagregen, Frost, etc.) zu schützen. Wir empfehlen zum Ausgleich evtl. auftretender Farbunterschiede quick-mix Egalisationsanstrich. Putzarbeiten nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C ausführen.

ERGIEBIGKEIT:

25 kg Scheibenputz ergeben verarbeitungsgerecht angemischt ca. 17,5 l Frischmörtel.

VERBRAUCH:

Der Verbrauch richtet sich nach der Auftragsstärke. Bei 2 mm Auftragsstärke werden ca. 3,5 kg Trockenmörtel pro m² Putzfläche benötigt.

LAGERUNG:

Trocken und sachgerecht.

LIEFERFORM:

25-kg-Sack

HINWEIS:

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen.



Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2020

Mineralischer Scheibenputz SPU 25 W



Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@sievert.de

Notfallnummer: +49 551 19 240