

Produktdatenblatt

FREESE PAVINODIS® weiß

Weißer selbstverlaufender Bodenspachtel und Bindemittel für dekorative mineralische Bodenbeschichtungen.

Anwendungsgebiet

FREESE PAVINODIS® weiß ist ein schnellerhärtender weißer Bodenspachtel für die Anwendung in Innenräumen.

Eigenschaften

Bodenspachtel mit sehr guter Verlaufeigenschaft und hoher Druckfestigkeit. FREESE PAVINODIS® weiß besitzt eine hohe Abriebfestigkeit und ist begrenzt verformbar. Die Einbaustärke in einem Arbeitsgang beträgt maximal 10 mm, in mehreren Arbeitsgängen oder gefüllt sind höhere Schichtdicken möglich.

Technische Kenndaten

Trockenmörtel	Sack	25	kg
Wasserzugabemenge	pro Sack	6,25	l
Verarbeitungstemperatur		5 - 30	°C
Schichtdicke		3 - 10	mm
Verarbeitungszeit (+20°C)		> 30	Minuten
Fließmaß		> 30 cm	850 x 50 mm Ring
Druckfestigkeit (28 Tage)	EN 13813	> 30	N/mm ²
Biegezugfestigkeit (28 Tage)	EN 13813	> 8	N/mm ²
Trockenrohddichte	EN 1015-10	1,9	kg/dm ³

Lieferform

25 kg - Sack

Untergrund

Es sind alle mineralischen Untergründe geeignet, sofern sie tragfähig, öl-, fett- und staubfrei sowie frei von sonstigen haftungsmindernden Bestandteilen sind. Als Haftvermittler für saugende und nicht saugende Untergründe wird FREESE Primer BS eingesetzt.

Verarbeitung

Mischen

- 6,25 l Wasser in einen Zwangsmischer oder in ein Mischgefäß füllen.
- Einen Sack FREESE PAVINODIS® weiß hinzufügen.
- Beide Komponenten gründlich ca. 3 Minuten aufrühren.
- Es muss eine klumpenfreie und fließfähige Mischung entstehen.

Verlegen

- Die gleichmäßige, klumpenfreie Mischung ausgießen.
- Aufbringen z.B. mit einer Spachtelkelle, Höhenrakel, Zahnrakel o.ä.

- Hohe Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit.
- Nach der Applikation den Belag mindestens 24 Stunden vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Zugluft schützen.
- Bei Temperaturen um die +20°C ist PAVINODIS® Bindemittel weiß nach ca. 3 Stunden begehbar und nach 7 Tagen vollständig belastbar.

Geräte/Reinigung

- Rührwerk, Spachtelkelle, Glättkelle.
- Die Reinigung von Arbeitsgeräten sollte direkt mit Wasser erfolgen.

Lagerzeit

6 Monate, kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde bei 10 - 30 °C. Bei Abweichungen bitte Hersteller kontaktieren!

Farbton

- Altweiß

Aus rohstoff- und fertigungsbedingten Gründen können geringe Farbtonunterschiede zwischen den Chargen eintreten.

Allgemeine Hinweise

Alle vorgenannten Kennwerte und Verbrauchsangaben sind unter Laborbedingungen ermittelt worden. Bei der Verarbeitung auf der Baustelle können abweichende Werte resultieren. Niedrige Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen das Abbinden und die Erhärtung des Materials! Die minimale angegebene Verarbeitungstemperatur ist einzuhalten. Es dürfen keine weiteren Materialien zugegeben oder Mischungsverhältnisse verändert werden.

Sicherheitshinweis

Dieses mineralische Produkt ist zementhaltig und chromatarm. Generell sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und die einschlägigen Vorschriften der Berufsgenossenschaft zu beachten und einzuhalten.

Allgemein

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Materialien in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Produktdatenblatt beschrieben werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Gültigkeit hat nur das Produktdatenblatt in seiner neuesten Fassung.