



Spritzspachtel fein 1023



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

CONPART Spritzspachtel fein 1023 ist eine mineralische, gebrauchsfertige, weiße und feinkörnige Spritzspachtelmasse mit feinstem Dolomitmarmor.

Anwendungsbereich:

CONPART Spritzspachtel fein 1023 kann auf fast allen herkömmlichen Untergründen im Innenbereich auf Wand- und Deckenflächen verarbeitet werden. CONPART Spritzspachtel fein 1023 kann zum vollflächigen Spachteln oder auch zur Struktursprenkelung auf Betonfiligrandecken, Gipskartonplatten (Plattenstöße nur in Verbindung mit Papierstreifen verspachteln), Kalkzementputz, Gipsputz und Zementputz verwendet werden. Auch zum Überarbeiten von alten und tragfähigen Glasdekorgewebe geeignet. Nicht für Feuchträume geeignet. Durch die geschmeidige Konsistenz ist CONPART Spritzspachtel fein 1023 besonders gut für teilflächige Spachtelung geeignet, sowohl für Renovierung als auch für Neubau

Eigenschaften:

- mineralisch (< 3 % organisches Material)
- feines Oberflächenbild
- sehr gute Fülleigenschaften
- auf Null ausziehbar
- sehr gute Schleifbarkeit
- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsfähig
- hohes Standvermögen
- lange Offenzeit
- Schichtstärke 5 mm pro Arbeitsgang
- Q2 - Q4

Technische Daten:

Bindemittelbasis: Latexpolymer

Füllstoff: Weißer Dolomitmarmor

Spez. Gewicht: ca. 1,8 kg/l.

Korngröße: ca. 0,3 mm

PH-Wert: ca. 9

Farbton: Naturweiß

GISCODE:

BSW20

Verarbeitung

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Saugfähige Untergründe ggf. mit CONPART Grundierung vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten. Bei der Verarbeitung von Gipskartonplatten die DIN EN 13963 befolgen.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung kann mittels Hand- oder Spritzapplikation erfolgen. Spritzverfahren: Das Material wird in gleichmäßiger Schichtstärke mit einem leistungsstarkem Spritzgerät auf den Untergrund aufgetragen. Das Nachglätten erfolgt mit dem Flächenspachtel. Spachtelgrate können im getrocknetem Zustand mit feinem Schleifpapier geschliffen werden.

Struktursprenkelung (Düsenvorsatz): 4 mm Düsengröße und ca. 3 – 4 bar, je nach Strukturwunsch. Düsengröße und Luftdruck beeinflussen das Strukturbild.

Airless-Spritzdaten:

Düse: 0,31-0,33

Spritzdruck: 190 bar

Spritzwinkel: 50°

Auftragsstärke:

Max. 5 mm je Arbeitsgang

Verbrauch:

Spritzauftrag: Verbrauch 1,8 kg/mm²

Struktursprenkelung:
Verbrauch ca. 600 - 800 g/m²

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft- und Objekttemperatur.

Trocknung:

Die Trocknung ist vom Untergrund, der Schichtdicke, der Temperatur, der Belüftung und der Luftfeuchtigkeit abhängig.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:

Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Auf der Verpackung ist das Herstellungsdatum vermerkt. Ungeöffnete Verpackungen sind bis zu 12 Monate lagerfähig.

Verpackung:

PE-Sack 25 kg

KU-Gebinde 25 kg

Sicherheitshinweis/Kennzeichnung:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. PSA der Mitarbeiter berücksichtigen.

Enthält Biozid:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [EG Nr. 220-120-9] und eine Mischung von 5-chloro-2-methyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] und 2-methyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6]. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung:

Der Kunststoff in den Verpackungen ist recycelbar. Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

CE	
16	
Geno Handel GmbH Hans-Böckler-Str. 24-26, 47877 Willich	
Spritzspachtel fein	
101302015	
EN 15824	
0402	
Finishing materials for plasterboard	
Brandverhalten:	B-s1, d0
Biegezugfestigkeit:	NPD
Haftung:	>0,35 MPa

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.