



Wandspachtel Premium 1028



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Kunststoffvergütete, faserverstärkte Gips-spachtelmasse für innen mit optimalen Verarbeitungeigenschaften. Sehr gute Haftung auch auf kritischen Untergründen.

Anwendungsbereich:

CONPART Wandspachtel Premium 1028 eignet sich hervorragend zum Füllen von Rissen und Löchern, zum vollflächigen Glätten, zum Schließen von Fugen in Filigran- und Fertigteildecken sowie zum Verkleben und Ausfügen von Gipskarton-, Gipsfaser- und Trockenbauplatten. Spannungsfrei montierte Trockenbauplatten können ohne Bewehrungsstreifen (Gaze) verspachtelt werden (vergl. BFS-Merkblatt 8). Die Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller sind zu beachten. CONPART Wandspachtel Premium 1028 ist auch anwendbar auf allen mineralischen Untergründen wie Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk u. ä. CONPART Wandspachtel Premium 1028 ist bis auf Null ausziehbar und erhärtet gleichmäßig in allen Schichtstärken bei hoher Füllkraft, ohne Risse zu bilden. Mit CONPART Wandspachtel Premium 1028 erhält man optimale Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. Mit CONPART Wandspachtel Premium 1028 können Oberflächen nach der Richtlinie Q1 bis Q4 hergestellt werden. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und z.T. Dispersionsuntergründen.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Naturgips, Kunststoff, Methylcellulose

Schüttgewicht: ca. 0,83 g/cm³

pH-Wert: 7 - 8

Brandverhalten: A1 nach EN 13501-1

Ansatzverhältnis: 1,8 - 2,2 Volumenteile Pulver zu 1 Volumenteil Wasser (z.B. 1 kg Pulver auf 600 ml Wasser)

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten und Leimfarbenanstriche mit CONPART Tapetenablöser 1053 entfernen. Losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe müssen mit CONPART Acryl Hydrodol ELF 1002 grundiert werden.

Verarbeitung:

Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und CONPART Wandspachtel Premium 1028 einstreuen. Kräftig durchrühren, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Zum Füllen von Rissen und Löchern eine festere Konsistenz verwenden, als für vollflächige Spachtelungen. Nach 2 - 3 Minuten Reifezeit kann die Spachtelmasse mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeitet werden. Kleine Unebenheiten lassen sich vor dem vollständigen Erhärten mit einem nas-sen Schwamm-brett beseitigen. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, kann es erforderlich sein, die ausgebesserten Stellen oder auch die gesamte Fläche mit CONPART Acryl Hydrodol ELF 1002 zu grundieren. Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!

Verbrauch:

1 kg Pulver für 1 m² bei 1 mm Auftragsstärke

Verarbeitungszeit:

ca. 45 Minuten bei 20°C

Verarbeitungstemperatur:

Mind. + 5° C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Trocknung:

Ist schichtdickenabhängig, 2-24 Stunden. Bei niedriger Temperatur und/oder hoher Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeiten berücksichtigen.

Lagerung:

Vor Nässe schützen, trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

Verpackung:

Papiersack: 25 kg / 5 kg

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Resten gemäß EWC Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.



Geno Handel GmbH
Hans-Böckler-Str. 24-26
47877 Willich

0764

19

135-0039-2019

EN 13963

Fugenspachtel für Fugenverspachtelung
ohne Fugendeckstreifen
4B

EN 13279-1

Gips-Flächenspachtel
C7/20/2

Brandverhalten: A1 nach EN 13501-1
Biegezugfestigkeit: 387 N
Luftschalldämmung: NPD
Wärmedurchlasswiderstand: NPD
Gefährliche Substanzen: NPD

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.