



Technisches Merkblatt

Molto Wandfüller WF20 Spachtelpulver zum Füllen und Glätten von Wänden und Decken

Stand:
2023 / CH
Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Innen, auf Decken und Wänden, vor dem Anstreichen und Tapezieren. Auf Putz, Beton, Porenbeton, Bauplatten und Mauersteinen. Zum Füllen von Löchern, Rissen, Fugen, Schlitzten und ausgebrochenen Kanten. Zum Reparieren grossflächiger Putz-Schäden. Zum Befestigen, Verankern und Verdübeln von Halterungen, Schellen, Konsolen, Unterputzleitungen, Schalterdosen und sonstigen Installationen. Zum Verlegen, Kleben, Ausfugen und Beschichten von Bauplatten wie Gipsdielen, Gipskarton- und Hartschaum-Platten usw. Zum Verputzen von rohem Mauerwerk wie Porenbeton, Mauersteinen, Porenbeton-Platten, Kalksandsteinen, u.a. Zum Spachteln und Über-spachteln rauer und unebener Putz-Untergründe. Als Strukturputz für die individuelle und rustikale Wandgestaltung ohne weitere Nachbehandlung.
Eigenschaften	Kunstharzverstärktes Gemisch aus hochwertigem Naturgips und haftverbessernden Additiven. Der klumpenfrei anzurührende Wandfüller hat eine hohe Standfestigkeit und ist leicht zu verarbeiten. Das Produkt kann in jeder Schichtstärke in einem Arbeitsgang aufgetragen werden und härtet aufgrund der hydrokristallinen Abbindung gleichmässig schnell durch. Die Füllungen und Spachtelungen bleiben auch nach der Abbindung frei von Rissbildungen und Schrumpferscheinungen. Die mit Wandfüller neu erstellten Flächen eignen sich ideal für nachfolgende Beschichtungen, denn sie sind fest, glatt, eben, spannungsarm, saugfähig und neutral.
Farbton	Weiss
Zusammensetzung nach VdL	Gipse, Calcit, Additive
Gebindegrössen	5 kg, 10 kg und 25 kg

Technische Daten

Lieferform	Pulver
Dichte	1,0 g/cm ³ (Mittelwert)
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-21°C für Umgebung und Objekt.
Verbrauch	Bei 1mm Schichtstärke reicht 1 kg angemischtes Material für ca. 1 m ²
Trockenzeit	Ca. 3 Std

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Mit Spachtel oder Glättkelle
Vorbehandlung	Untergründe gut säubern. Lose Putzschichten entfernen. Risse keilförmig erweitern. Saugende und sandende Flächen mit Molto Tiefgrund grundieren.
Anwendung	1,5-2 Volumenteile Pulver : 1 Volumenteil Wasser, je nach gewünschter Konsistenz. Bitte reines Wasser und saubere Gefässe verwenden! Das Pulver in das Wasser einmischen und so lange kräftig verrühren, bis eine geschmeidige und klumpenfreie Paste entsteht. WICHTIG: Das angerührte Material hat eine Topfzeit (Verarbeitungszeit) von ca. 45 Minuten, danach beginnt der Aushärtungsprozess. Die Masse mit Spachtel, Japanspachtel oder Glättkelle in die Fehlstellen eindrücken und oberflächenglatt abziehen. Aufgrund der hohen Füllkraft und dem geringen Ablaufverhalten lassen sich auch tiefe Fehlstellen in einem Arbeitsgang füllen. Für Flächenspachtelungen den Wandfüller gleichmässig mit der Glättkelle auftragen und glattspachteln. Bei sehr rauen und unebenen Untergründen zweimal spachteln.
Nachbehandlung	Die mit Wandfüller ausgeführten Spachtelungen können nach der Durchtrocknung weiterbehandelt werden. Wird jedoch geschliffen oder sind für die Weiterbehandlung Textiltapeten oder Wandbeläge aus Glasfasergewebe, Kunstharzputz oder etwas Ähnliches vorgesehen, dann ist eine Grundierung mit Molto Tiefgrund erforderlich.

Reinigung der Werkzeuge	Möglichst sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Besondere Hinweise	
Gefahrenkennzeichnung	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäss lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Hinweise zur sicheren Anwendung	Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrengen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/ Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten gemäss lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder Akzo Nobel Coatings AG zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.