

Quick & Easy Speedfiller

Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier Dispersions-Wandfüller zum rationellen Egalisieren von Wand- und Deckenflächen mittels Airlessauftrag und Erstellen von glatten, überstreich- und tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich. Haarrissverschlämmend.

Anwendung:

Innen. Einsetzbar auf Malervlies, Putz, Beton, Gipskarton-, Gipsfaser- und anderen Trockenbauplatten, die in Q2-Qualität vorgespachtelt sind, gespachtelten Flächen sowie Altbeschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis.

Eigenschaften:

- verarbeitungsfertig eingestellt für den Airlessauftrag
- Auftragsstärke von 0,1 mm bis 1,5 mm
- für Oberflächengüten Q3 und Q4 im Trockenbau
- faserarmiert für spannungsarmes Auftrocknen
- haarrissverschlämmend
- sehr gut schleifbar
- reduzierte Wasseraufnahme zum idealen Überarbeiten mit Wand- und Deckenfarben und Verkleben von Wandbelägen
- für innen

Inhaltsstoffe:

Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel

Spez. Gewicht:

ca. 1,5 g/cm³

Glanzgrad:

matt

Packungsgröße:

22 kg

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit Airlessgerät verarbeitbar, z. B. MEGA Quick & Easy 5.0 oder vergleichbar. Bei leistungsstärkeren Geräten muss der Druck entsprechend eingestellt werden.

Im ersten Arbeitsgang wird der MEGA 610 Quick & Easy Speedfiller dünn vorgespritzt. Sobald er matt abgetrocknet ist, kann der zweite Spritzgang aufgelegt werden. Die Oberfläche wird nicht nachgeglättet, abgezogen oder nachgerollt. Schleifen und Grundieren des Wandfüllers ist bei fachgerechter Anwendung nicht nötig, das Finish ist ohne Nachbearbeitung anstrichgeeignet.

Sollte das Schleifen der Oberfläche dennoch notwendig sein, mindestens Körnung >240 benutzen und die Flächen anschließend staubbindend grundieren.

Zur Schlussbeschichtung empfehlen wir MEGA 300 Speed, die optimal auf den Wandfüller abgestimmt ist und so das bestmögliche Oberflächenfinish erzielt. Grundsätzlich sollten möglichst matte, hochwertige NAK-2-Qualitäten als Deckanstrich verwendet werden. Bei glänzenden Dispersionsfarben markieren sich Untergrundunebenheiten deutlich stärker. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Untergrund:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Nicht auf Kalkputzen einsetzbar. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Löcher, Ausbrüche und Unebenheiten >1 mm müssen vorgespachtelt werden. Beim Verspachteln von Gipskarton- und anderen Trockenbauplatten die Grundverspachtelung in Q2-Qualität ausführen.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit Wasser verdünnen. Durch eine Verdünnung können sich die Eigenschaften verändern.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen.

Trocknung:

Je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur nach 4 bis 7 Stunden oberflächentrocknen und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke
Genau Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

mit dem Airlessgerät MEGA Quick & Easy 5.0

Mit herkömmlichen Airlessgeräten:

- Düse: Graco RAC X LP 425/525
- alternativ: Graco RAC X LP 427/527
- Spritzdruck: 180 bar
- Spritzwinkel: 50°
- Siebgröße: 60 mesh

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei, Mindesthaltbarkeit in ungeöffnetem Zustand ca. 12 Monate.

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10.

GISCODE:

BSW20

WGK1:

SelbstEinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

0764 MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 22 091-1060-2022	
EN 13963 Feinspachtel, Typ 2A MEGA 610 Quick & Easy Speedfiller Dispersions-Wandfüller zum rationellen Egalisieren von Wand- und Deckenflächen mittels Airlessauftrag	
Brandverhalten:	A2-s1, d0 nach EN 13501-1
Biegezugfestigkeit:	NPD*
Gefährliche Substanzen:	NPD*
*NPD = No Performance Determined	



Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.