



Produktbeschreibung

Promat®-Flächenspachtel



Merkmale

- Finisher für Oberflächen von Q3 bis Q4
- Sehr leicht schleifbar, auch noch nach mehreren Wochen (manuell und maschinell)
- Leichtes Aufziehen
- Kurze Trocknungszeit
- Sofort einsetzbar

Anwendungsgebiete

- Finish Spachtel für Oberflächen von Q3 bis Q4
- Sofort einsetzbar
- Leichtes Aufziehen und kurze Trocknungszeiten
- Für manuelle und maschinelle Verarbeitung (Airless)

0032002

Material

Der Promat®-Flächenspachtel ist ein pastöser, gebrauchsfertiger Finish Spachtel nach DIN EN 15824:2017. Speziell für die Verarbeitung mit Airless Geräten, aber auch zur manuellen und maschinellen Verspachtelung einsetzbar.

Verarbeitung

1. Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken und sauber sein. Die vorgefüllten Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenoberfläche angeglichen sein.

2. Arbeitsablauf

Der Promat®-Flächenspachtel ist ohne zusätzliches Wasser leicht durchzumischen und kann direkt vom Eimer aus zum Fugenfinishen und bis hin zur vollflächigen Verspachtelung verwendet werden. Die Raum und Untergrundtemperatur muss mindestens +10 °C betragen. Beim Einsatz von Airless Spritzgeräten können unserer Empfehlung nach bis max. 1,5 Liter Wasser was bei einem 20 kg Eimer max. 15% entspricht zum Verdünnen hinzugegeben werden. Die Fugen vorher mit Promat®-Fertigspachtelmasse oder Promat®-Spachtelmasse verfüllen, bevor mit Promat®-Flächenspachtel der letzte Spachtelgang der Gipsplattenfugen (Feinausgleich) und der Kartonoberfläche (Q3) oder eine vollflächige Verspachtelung (Q4) ausgeführt wird. Zum Auftragen in der Fläche Promat®-Flächenspachtel mit der Traufel/Glättkelle oder maschinell mit geeigneten Airless Spritzgeräten bis zu 4 mm dick auftragen und verteilen.

Promat®-Flächenspachtel	Eigenschaften
Brandverhalten	A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
Leistungserklärung	MG/PFLACH/02/2020
Verbrauch	Q3 = 0,4 kg/m ² (aufbauend auf Q2) Q4 = 1,6 kg/m ² je mm Schichtdicke (aufbauend auf Q2)
Lagerung	Kühl, aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Mind. 9 Monate haltbar, Produktionsdatum auf Deckel
Lieferform	Pastös im Eimer Gebindegröße 20 kg 33 St./Palette
Abfallschlüsselnummer	170802: Baustoffe auf Gipsbasis