



# Fertig Wandspachtel Standard

## Technisches Merkblatt

erstellt am 26.03.2018



### Einsatzbereich

Universelle, gut füllende, verarbeitungsfertige, kunststoffgebundene, spritz- und spachtelfähige Spachtelmasse für Wand u. Deckenflächen im Innenraum. Auf Basis heimischer Marmormehle & Füllstoffe, daher geringe Transportwege. Auf Betonoberflächen und Fertigbauteilen, sowie zum Glätten von konventionellen Mörtelputzen etc. Natürlicher Farbton, gute Füllkraft, mittlere Körnung (Q1-Q3 geeignet), leicht zu schleifen. Schadstofffrei, geruchlos, einfache Verarbeitung, kein „Einfallen“.

### Eigenschaften

- wasserbasierte Innenspachtelmasse
- gute Füllkraft
- einfache und rationelle Verarbeitung
- spritz- und spachtelfähig
- leicht schleifbar
- entspricht den Öko Kauf Kriterien (Nachweis bitte anfragen)
- lösungsmittel- u. weichmacherfrei
- APEO und formaldehyddepotfrei, keine SVOC (ELF)
- kein „Einfallen“
- rasche Trocknung, bis 6mm pro Auftrag
- Brandverhalten: A2-s1, d0

### Anwendung

Als Untergrund eignen sich Kalkzement Mörtel, Maschinengipsputz, schalölreiner Beton, Porenbeton, mineralische Unterputze, Gipskartonplatten, Gips- u. Gipsandputze. Sowie alle anderen üblichen, mineralischen Untergründe und festhaftende Altanstriche. Normal und schwach saugende Untergründe (Beton) brauchen nicht grundiert werden. Sehr stark saugende (Wasser-Benetzungsprobe) mit Polyfen Einlassgrund oder Isoliergrund grundieren.

#### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muß trocken, tragfähig, frei von Trennmitteln, staub- und schalölfrei sein. Löcher und Fehlstellen gegebenenfalls mit all-color X60 Glätt- u. Füllspachtel oder Pufas Füllspachtel vorspachteln.

Maschinengips- und Fertigputze auf Sinterhaut prüfen (Benetzungsprobe).

Sinterhaut mechanisch, z.B. durch Anschleifen entfernen und mit AC-Grundhärter (lösemittelhaltig) tiefwirkend festigen.

Alte Leimfarbenanstriche, Wandbeläge u. Tapeten inkl. Kleister- und Makulaturreste müssen restlos entfernt werden.

Nicht unter 5 °C verarbeiten.

Nach dem Verdünnen mit Wasser ist das Produkt nur mehr begrenzt lagerfähig (ca. 1 Woche).

#### Verarbeitung

Unverdünnt mit einer Spritzmaschine (zB Wagner Kolbenpumpe, Hemo etc.) oder per Hand mit Spachtel. Bei Einsatz kleiner Spritzgeräte mit max. 5% Wasser verdünnen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Grund - und Deckspachtelung mit Fertig Wandspachtel Standard, möglichst unverdünnt.

Für sehr feine Oberfläche mit Fertigspachtel Premium überziehen (Q4).

Schichtstärke bis zu 6 mm pro Arbeitsgang.

Nicht unter 5°C Objekt- u. Lufttemperatur verarbeiten.

### Schichtaufbau

Füllen von tiefen Löchern und Rissen mit Füllspachtel (zB. Pufas Füllspachtel oder all-color X60)  
1 x Grundspachtelung mit Fertig Wandspachtel Standard  
1 x Deckspachtelung mit Fertig Wandspachtel Standard

Zur Überbrückung von Haarrissen oder auf rauen, strukturierten Untergründen, kann Glasfaservlies (zB. Armiera Anstrichvlies) in die noch nasse Grundspachtelung eingebettet werden. Anschließend Deckspachteln.

### Verbrauch

Abhängig vom Untergrund (pro Auftrag): ca. 1,5kg/m<sup>2</sup>/mm

Grundspachtel: 1,0 - 1,5kg/m<sup>2</sup>

Deckspachtel: 0,8 - 1,2kg/m<sup>2</sup>

Genauere Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Trocknung

ca. 2 Std. pro mm Schichtdicke

Durchgetrocknet nach ca. 3-8 Std. (abhängig von Schichtdicke, Temperatur, Feuchtigkeit)

Überarbeitbar nach 5-8 Std.

Die Werte beziehen sich auf eine Temperatur von 20°C und eine rel. Luftfeuchte von 60 %

## Kennzeichnung & Sicherheitsratschläge

Das Produkt ist im Sinne des Chemikaliengesetzes keine gefährliche Zubereitung und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Farben & Baustoffen üblichen Sicherheitsratschläge bitte beachten.

Weitere Informationen entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung gem. ÖNORM S2100: 57303 (Nicht vollständig ausgehärtete Farbreste)

EWC 080103 Flüssige Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Ausgehärtete Reste sind Bauschutt.

## Sonstige Daten

Ergiebigkeit	0,70 - 1 m <sup>2</sup> /kg bei einmaligem Auftrag, je nach Beschaffenheit u. Saugfähigkeit des Untergrundes, 2 Spachtelungen empfohlen.
Dichte	1,70 g/cm <sup>3</sup>
Auftrag	Spritzen oder Handauftrag mit Spachtel
Verdünnung	Wasser
Inhaltsstoffe	Wasser, mineralische Füllstoffe, Polymerdispersion, Additive, Konservierungsmittel (Isothiazolinone)
Farbtöne	natürliches weiß
Packungsgröße	30kg Ovaleimer
Lagerung	Im originalverschlossenen Gebinde 6 Monate
Werkzeugreinigung	mit Wasser sofort nach Gebrauch

VOC Gehalt: Unterkategorie: Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände u. -decken (a)  
Grenzwert (ab 1.1.10) 30 g / lt.  
Maximaler VOC Wert (gebrauchsfertig) <1 g/lt.

