



OBI Fertigspachtel

- Geschmeidige Spachtelmasse
- Sofort glatt
- Härtet rissfrei aus
- Sehr gut schleifbar

Produkteigenschaften:

Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Zum Füllen von kleineren Löchern, Rissen und Unebenheiten. OBI Fertigspachtel ist leicht zu glätten und nach dem Durchtrocknen bei Bedarf hervorragend schleifbar. Atmungsaktiv, weiß und rissfrei aufdrocknend, kann überklebt oder mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden. Für tiefe Löcher OBI Füllspachtel verwenden.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive
pH-Wert:	ca. 1,7 g/cm ³
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² bei 1 mm Auftragsstärke
Trockenzeiten:	4 – 7 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur

Untergründe:

Geeignet für alle mineralischen Untergründe (wie Putz, Beton, Mauerwerk usw.), Kunstharz-Innenputze, Glasfasertapeten, sowie Dispersions- und Latexfarbenanstriche. Nicht anwendbar auf Glas, Holz, Kunststoff und Metall. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und frei von Trennmitteln (z. B. Staub und Fett) sein. Lose Teile, schlecht haftende Anstriche und alte Tapetenreste entfernen. Stark saugende und sandende Untergründe mit OBI Tiefgrund vorbehandeln, kreibende Untergründe abwaschen und ebenfalls grundieren.

Verarbeitungshinweise:

OBI Fertigspachtel kräftig in die Vertiefungen eindrücken, dann plan abziehen. Die Schichtdicke des Spachtelauftrages darf 5 mm nicht überschreiten. Ist ein stärkerer Auftrag erforderlich kann nach Durchtrocknung der ersten Schicht ein weiterer Spachtelauftrag erfolgen. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser oder Haushaltsreiniger.

Sicherheitshinweise:

Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7006-64.

Lagerung:

Kindersicher, gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste der Problemabfallentsorgung zuführen. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10

Gebindegrößen:

PE-Tube à 400 g
 PE-Dose à 1 kg
 PE-Eimer à 4 kg