



OBI Schnellspachtel

- Für Holz und lackierte Flächen, Putz und Beton
- Sehr gut schleifbar
- Schnelle Trocknung

Produkteigenschaften:	Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zum Ausbessern kleinerer Risse und Löcher sowie zum Glätten von Unebenheiten im Innenbereich. Die geschmeidige Spachtelmasse lässt sich leicht glätten und nach dem Durchtrocknen sehr gut schleifen. Atmungsaktiv, weiß und rissfrei auftrocknend, kann überklebt und mit allen handelsüblichen Lacken überstrichen werden. Für tiefe Löcher in mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten OBI Füllspachtel verwenden.	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive
	Dichte:	ca. 1,80 g/cm ³
	pH-Wert:	7,5 – 8,5
	Verbrauch:	ca. 1,8 kg/m ² bei 1 mm Auftragsstärke
	Trockenzeiten:	Je nach aufgetragener Schichtstärke nach 1-2 Stunden schleif- und überstreichbar (unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit und der Umgebungstemperatur).
Untergründe:	Geeignet für lackiertes und unbehandeltes Holz und für alle mineralischen Untergründe (wie Putz, Beton, Mauerwerk usw.). Nicht anwendbar auf Glas, 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.	
Verarbeitungshinweise:	Tube vor Gebrauch gut durchkneten. OBI Schnellspachtel direkt aus der Tube auftragen und mit einem Spachtel plan abziehen. Die Schichtdicke des Spachtelauftrages darf 3 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 und evtl. mit Haushaltsreiniger.	
Sicherheitshinweise:	Enthält Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1). 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	