

## SWING DECOR® Fertigspachtel innen

Zur schnellen und sauberen Reparatur an Wand- und Deckenflächen.

**Anwendungsbereich:** SWING DECOR® Fertigspachtel eignet sich hervorragend für die schnelle und saubere Reparatur an Wand- und Deckenflächen. Zum Ausgleichen unebener Untergründe sowie zum Füllen von Rissen und Löchern auf allen mineralischen Untergründen (wie z. B. Beton, Ziegel, Gips-, Kalk- und Zementputz usw.), Gipskartonplatten, Dispersionsfarbenanstrichen im Innenbereich. Nicht geeignet für Arbeiten auf Metall und Kunststoff.

**Eigenschaften:**

- gebrauchsfertig
- schnell, sauber, einfach
- geschmeidig und leicht zu glätten
- sehr gut schleifbar

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 1,80 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	8 - 9
Verbrauch:	ca. 1,8 kg pro m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke

**Untergrundvorbereitung:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl usw.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe müssen mit SWING DECOR® Grundierung vorgestrichen werden.

**Verarbeitung:** Tube vor Gebrauch gut durchkneten. SWING DECOR® Fertigspachtel in die schadhafte Stelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Die maximale Auftragsstärke darf 5 mm nicht überschreiten. Ist ein stärkerer Auftrag erforderlich, so kann nach Durchtrocknung der ersten Spachtelung ein zweiter Auftrag erfolgen. Die gespachtelten Flächen können überstrichen, tapeziert oder überklebt werden.

**Hinweise:** SWING DECOR® Fertigspachtel ist gebrauchsfertig und darf nicht weiter verdünnt werden. Nicht unter + 5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung und Entsorgung:** Kindersicher, gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste gem. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
26666806	4007955337119	400 g Tube
26621887	4007955337126	1 kg Dose