

Technisches Merkblatt



FARBEN
Erleben Sie die Qualität.

LecoFill Rollspachtel 514

Werkstoffart	Rollspachtel zum Egalisieren und Glätten unebener Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Erfüllt die Norm CE 3 A EN 13963 für die Fugenverspachtelung von Gipsplatten.
Farbton	Altweiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Copolymere Kunststoff-Dispersion.
Eigenschaften	Geschmeidige Verarbeitung, gut füllend (bis 2 mm) bei trotzdem glatter Oberfläche, sehr gute Haftung, gut diffusionsfähig, geringster Schwundverlust, auf Null ausziehbar. Spannungsfrei, sehr gut schleifbar. Einsetzbar von Q2-Q4 Spachteloberflächen. CE EN 15824.
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Schlecht haftende Altanstriche restlos abstoßen.
Verarbeitung	Mit der Rolle oder mittels geeignetem Airlessgerät auftragen und nach kurzer Abluftzeit mit dem Raket glätten. Bei Einbettung von Spachtelvlies in den noch nassen Spachtelauftrag muss der Spachtel vor Einbettung mit einer Zahnkelle (Zahnung 4x4x4cm) gleichmäßig abgezogen werden, damit eine einheitliche, plane Oberfläche entsteht. Nach Einbettung die durchgequetschte Spachtelmasse mit dem Raket oder Zahnschachtel glatt ziehen. Vor der Weiterbehandlung müssen die Spachtelstellen gut durchgetrocknet sein. Einsetzbar auch zur Glättung von Glasgewebeuntergründen.
Überarbeitung	Vor dem Anstrich oder der Tapezierung wird ein Grundanstrich mit ca. 10% Wasser verdünntem Maleco Kontaktgrund 330 LF empfohlen. Bei Tapezierarbeiten kann auch vorgekleistert werden.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund)
Verbrauch	Je nach Untergrundbeschaffenheit und Spachtelstärke zwischen 1,0 - 1,2 L/m ² pro mm Schichtstärke.
Trockenzeit	Abhängig von der Schichtstärke. Bei normalen, warmen Temperaturen nach 24 Std. überarbeitbar, ca. 1 Std. pro mm Schichtstärke.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.