

LecoFill 510

Werkstoffart	Mineralischer Füll- und Glättspachtel zum Egalisieren und Glätten unebener Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Für die Fugenverspachtelung von Gipsplatten zugelassen nach CE 3A EN 13963.
Farbton	Altweiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Copolymere Kunststoff-Dispersion.
Eigenschaften	Flutschige Verarbeitung, gut füllend (bis 10mm) bei trotzdem glatter Oberfläche, sehr gute Haftung, gut diffusionsfähig, geringster Schwundverlust bei Auftrag bis 6mm, rissfrei bis 10mm, sehr hohes Standvermögen, auf Null ausziehbar. Spannungsfrei, sehr gut schleifbar und bei vorherigem Annässen auch filzbar. Brandklasse A 2 Biegezugfestigkeit 320 N. sd-Wert bei 1mm Schichtstärke 0,06m.
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Schlecht haftende Altanstriche restlos abstoßen.
Verarbeitung	Mit der Stahlkelle (rostfrei) auftragen und evtl. mit einem Filz- oder Schwamm Brett nass abreiben. Vor der Weiterbehandlung müssen die Spachtelstellen gut durchgetrocknet sein. Einsetzbar auch zur Glättung von Glasgewebeuntergründen oder als Armierungsspachtel für Vliesgewebe. Nach dem Auftrag muss das Material mit einem Zahnschachtel abgezogen werden. Dann erfolgt das Einlegen des Gewebes und Andrücken mittels Moosgummiwalze oder Andrückspachtel.
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.