

## LecoSpac Light 507

<b>Werkstoffart</b>	Füll- und Glättspachtel auf mineralischer Basis zum Egalisieren und Glätten unebener Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Für die Fugenverspachtelung von Gipsplatten zugelassen nach CE-Norm 3A-EN 13963.
<b>Farbton</b>	Altweiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Bindemittelbasis</b>	Copolymerer Kunststoff-Dispersion.
<b>Eigenschaften</b>	Im Innenbereich einsetzbar auf Putz, Beton, Porenbeton und fest haftender Dispersionsfarbe. Sehr gute Füllkraft, leicht zu verarbeiten, diffusionsfähig, nur geringer Schwundverlust, sehr gut trocken wie auch nass schleifbar. Rissfrei auch in hohen Schichtstärken, hohes Standvermögen, auf Null ausziehbar. Brandklasse A2. Auch Airless spritzbar nach Zugabe von geringen Mengen Wasser, unterschiedlich je nach Materialtemperatur.
<b>Untergründe</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Schlecht haftende Altanstriche restlos abstoßen.
<b>Verarbeitung</b>	Mit der Stahlkelle (rostfrei) auftragen. Das Material kann nach kurzer Wartezeit mit einem Raket geglättet werden oder mit einem Filz- oder Schwammbrett nass abgerieben werden. Vor der Weiterbehandlung müssen die Spachtelstellen gut durchgetrocknet sein.
<b>Überarbeitung</b>	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.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund)
<b>Verbrauch</b>	Je nach Untergrundbeschaffenheit und Spachtelstärke zwischen 1,2-1,4 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtstärke.
<b>Trockenzeit</b>	Abhängig von der Schichtstärke. Bei normalen, warmen Temperaturen nach 24 Std. überarbeitbar, ca. 1 Std. pro mm Schichtstärke.
<b>Werkzeuge</b>	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.