

Technisches Merkblatt



FARBEN
Erleben Sie die Qualität.

LecoSpac Light Airless 508

Werkstoffart	Gebrauchsfertiger, leicht förderbarer Füll- und Glättspachtel für Airless-Hochdruckspritzanlagen zum Egalisieren und Glätten unebener Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Für die Fugenverspachtelung von Gipsplatten zugelassen nach CE-Norm 3A-EN 13963.
Farbton	Altweiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Copolymere Kunststoff-Dispersion.
Eigenschaften	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.
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Schlecht haftende Altanstriche restlos abstoßen.
Verarbeitung	Für die Verarbeitung empfehlen wir Airless-Hochdruckspritzanlagen mit entsprechender Eignung für Spritzspachtel (Förderleistung 30-45 m). Das Material in den Vorratsbehälter einfüllen oder direkt aus dem Eimer verwenden. Mit 220 bar und Spritzdüse 435 (evtl. auch 543) spritzen. Nach kurzer Antrocknung (ca. 15 min.) können die Flächen abgerakelt werden. Vor der Weiterbehandlung müssen die Spachtelstellen gut durchgetrocknet sein. Danach können die Flächen, wenn notwendig, geschliffen oder mit einem Filz- oder Schwammbrett nass abgerieben werden. Bei Nutzung als Armierungsspachtel für Glasvlies muss das Material direkt nach Auftrag mit einem Zahnschachtel abgezogen werden.
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 1,2-1,4 kg./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.