

Technisches Merkblatt

LecoCryl Acryl-Fugendicht 670

Werkstoffart	Lecocryl 670 ist ein Einkomponentiger, weißer, elasto-plastischer Dichtstoff auf Acrylbasis zum Füllen von Rissen und Anschlussfugen. Das Material ist dauerelastisch, überstreichbar und nach Durchtrocknung und ohne Voranstrich auf vielen Untergründen selbsthaftend.
Farbton	Weiß
Basis	Acrylatdispersion
Anwendung	Lecocryl 670 eignet sich zum Füllen von Rissen und Anschlussfugen zwischen allen mineralischen Untergründen, keramischen Fliesen, Holz, Styropor, Gipskarton, Porenbeton, Faserzement, lackierten Flächen, Wandbelägen, Dispersionsfarbanstriche, Kunstharzputzen, sowie Zierprofilen. Nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau, Fugen mit ständiger Wasserbelastung und auf Natursteinen oder Marmor. Anstrichverträglich (DIN52452-4), Lösemittel- und Silikonfrei.
Untergründe	Der Untergrund muss trocken, tragfähig, griffig, öl-, fett- und staubfrei sein. Schalöle, Fette und Wachse und nicht haftende Anstriche müssen entfernt werden. Saugende Untergründe gut vornässen. Poröse und besonders saugende Untergründe können zur Verbesserung der Tragfähigkeit mit maleco Tiefgrund 310 LF oder einer Mischung aus Wasser und LecoCryl 670 im Verhältnis 1:4 verfestigt werden. Durch Abkleben werden besonders klare Fugenränder erzielt.
Verarbeitung	Blasenfrei in die Fuge spritzen. Zum Glätten Wasser mit Spülmittelzusatz verwenden, um eine möglichst glatte Oberfläche zu erhalten. Klebebänder sofort nach Verarbeitung entfernen.
Überarbeitung	Nach vollständiger Durchtrocknung kann das Material überstrichen werden. Vor dem Überstreichen ist keine Grundierung erforderlich. Das Material ist überstreichbar mit Dispersionsfarben und aromatenfreien Alkydharzlacken.
Technische Daten	Verarbeitungstemperatur +5°C bis +40°C (Luft und Untergrund), Temperaturbeständig -20 bis +80°C, zulässige Gesamtverformung ca. 10%, Hautbildungszeit bei 23°C und 55%RF ca. 5 min., max. Fugenbreite 30mm. Shore-A-Härte ca. 30 +- 4
Verbrauch	Reichweite einer 310 ml-Kartusche bei Fugendimension von: 4x6mm = 12,9m 6x6mm = 8,6m 8x6mm = 6,4m 12x8mm = 3,2m 16x10mm = 1,9m
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Inhaltsstoffe	Enthält 1,2 Benzisothiazolinon, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.