

RYWALIT® FL 5 Fondu Lafarge

Kalziumaluminat basierter Schnellzement, hydraulisch abbindend,
zur Herstellung schneller Mörtelsysteme.



Anwendungsgebiete

Zur Herstellung schneller Mörtelsysteme, wird im Verhältnis bis max. 1 zu 3 dem Portlandzement im trockenen Zustand beigemischt. Rywalit® FL 5 ermöglicht es je nach Dosierung die Erstarrungszeiten des Mörtels auf 3 bis 30 Minuten zu verkürzen. Beton und Mörtel erreichen dadurch eine hohe Frühfestigkeit, sodass ein schnelles Ausschalen und eine schnelle Inbetriebnahme (6 bis 24 Stunden) nach Einbau möglich ist. FL 5 besitzt eine hervorragende Säurebeständigkeit ($\text{pH} \geq 4$) ist geeignet zur schnellen Abdichtung und bei kleineren Reparaturarbeiten, ist zudem hitzebeständig und eignet sich für Feuerfestbetone. Der FL 5 hat eine hohe Abriebfestigkeit und Abnutzungsbeständigkeit und ist daher u. a. bei Industrieböden, Entlade- und Transferbereichen, Leitungen und Pfeilern einsetzbar.

Lieferform

5 kg Beutel.

Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Witterungsgeschützt, kühl und trocken auf Holzrosten lagern.

BENELUX | Technicel bvba | Zone Reme 4, B-2260 Westerlo | T +32 (0)800 11 040 | info@technicel.com

D | Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Raestruper Straße 3, D-48231 Warendorf | T +49 (0) 2581-8076 | info@rywa.de

Bitte beachten sie die allgemeinen Produktinformationen, die jeweils aktuell gültige Leistungserklärungen, EUBau PVO sowie die jeweils gültigen Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neusten Fassung. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Prüfungen und Erfahrungswerte dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist nicht davon befreit die Eignung der empfohlenen Produkte sowie die örtlichen Gegebenheiten zu prüfen. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.