

Produktdatenblatt

paramik® Estrich unter großformatigen Platten und Dielen

Bezeichnung	Einheit	
Produkt		paramik®
Beschreibung		schwindreduziertes Schnellestrichsystem auf Zementbasis gemäß Rezeptur Firma Unger
Güte		CT-C35-F5
Einsatzgebiet		Estriche, die schnell Festigkeit entwickeln sollen und deren Austrocknung extrem beschleunigt werden soll. Für Innenbereiche und feuchtigkeitsbelastete Bereiche geeignet. Praktisch schwindarm, minimale Verformung.
Rohdichte Estrichmörtel	kg/dm ³	1,8 - 2,0
Wartezeit bis zum Begehen	Stunden	24
Wartezeit bis zum Aufheizen bei Heizestrichen	Tage	3
Wartezeit bis zur Belegung	Tage	3 ohne Fußbodenheizung; ca. 9 Tage mit Fußbodenheizung; CM-Messung vor Belegung erforderlich.
Bewehrung		mittels Stahlfasern oder Betonstahlgitter
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	15/35
Euroklasse nach DIN EN 13501-1		Afl gem. DIN 18560 (bei Inhalt organischer Bestandteile kleiner 1 %)
Oberflächenzugfestigkeit	N/mm ²	ca. 1,2
Baustellenvoraussetzungen		Verarbeitung bei Temperaturen von 5°C bis 25°C. Verlegeflächen müssen trocken und frei von Zugluft sein. Angegebene Trockenzeit / Trocknungszeitbeschleunigung wird erreicht bei 18 bis 20°C Raumtemperatur, 60% rel. Luftfeuchtigkeit sowie Stoßlüftung.
Vertrieb		Unger Holding e.K. geschützte Marke lt. Urkunde Nr. 302010035281.7

Stand Oktober 2010