

Produktdatenblatt
SCHNELLESTRICH paramik®

Bezeichnung	
Produkt	paramik®
Beschreibung	beschleunigtes Zementestrichsystem gemäß Rezeptur Firma Unger
Güte	CT-C25-F5 / F6
Einsatzgebiet	Estriche, die schnell Festigkeit entwickeln und deren Austrocknung beschleunigt werden soll. Für Innen- und Außenbereiche geeignet. Für dauernassbelastete Bereiche geeignet.
Rohdichte Estrich	1,8 - 2,0 kg/m ³
Wartezeit bis zum Begehen	24 Stunden
Wartezeit bis zum Belasten	2 Tage mit max. 70 % der geplanten gleichmäßig verteilten Verkehrslast (keine Punktlasten)
Wartezeit bis zum Aufheizen bei Heizestrichen	24 Stunden
Aufheizanweisung bei Heizestrichen	2. Tag 35°C; 3. Tag 45°C 4. Tag bis 7. Tag 55°C 8. Tag 25°C (kann die max. Vorlaufstemperatur von 55°C nicht erreicht werden, verlängert sich die Heizphase um einen Tag je 2°C geringerer Vorlaufstemperatur, z.B. 45°C = 5 Tage länger)
Bewehrung	mittels Stahlfasern oder Betonstahlgitter
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	15/35
Feuchtigkeitsmessung mittels CM-Gerät	Entnahme über den gesamten Estrichquerschnitt. Einwaage in der Regel 50 g, Wert genau 10 Minuten nach Zerstörung der Ampulle ablesen und dann 0,5 CM-% abziehen. Die genannten Abzugswerte gelten für den Bereich der Belegreif-feuchte. Bei Liegezeiten über 28 Tagen gelten abgeminderte Abzugswerte, die beim Hersteller erfragt werden können.
Baustellenvoraussetzungen	Angegebene Trockenzeit / Trocknungszeitbeschleunigung wird erreicht bei ≥ 18 - 20°C Raumtemperatur, rel. Luftfeuchtigkeit ≤ 60% sowie Stoßlüftung und Estrichdicken bis 50 mm (ohne Fußbodenheizung)
Wartezeit bis zur Belegung	ca. 2-4 Tage (ohne Fußbodenheizung)
Oberfläche	Gescheibt, etwas rau mit offenen Poren.
Vertrieb	Unger Firmengruppe geschützte Marke lt. Urkunde Nr. 1064186 Aktenzeichen U 6122/19 Wz