



Fast ZP

Zement-Unterlagenestrich, Klasse CT-C20-F4 für Schichten von 25 bis 60 mm

Anwendungsbereich

FAST ZP ist für die Herstellung von Zementestrichen und -unterlagen geeignet, die mit dem Untergrund mit einer Mindeststärke von 25 mm verbunden sind oder auf einer Trennschicht mit einer Mindeststärke von 35 mm liegen. Er kann auf jedem Untergrund eingesetzt werden, der auf einem hydraulischen Bindemittel, einer Dampfsperre oder einer Schicht zur Feuchtigkeitsabdichtung ausgeführt wurde.

Eigenschaft

Der Estrich FAST ZP ist ein gebrauchsfertiges, trockenes Mineralgemisch mit Modifizierungszusätzen. Nach dem Anrühren mit Wasser bildet er eine homogene, leicht zu verteilbare Masse, die sich durch eine hohe Haftfähigkeit und Festigkeit kennzeichnet. Der Estrich ist anwenderfreundlich und ergiebig. Nach dem völligen Erstarren ist der Estrich frostund wasserbeständig.

Vorbereitung

Der Untergrund sollte fest, tragfähig und entsprechend bewittert sein. Darüber hinaus sollte er frei von Verunreinigungen wie Fett, Staub, Bitumen u.Ä. sein, die die Haftfähigkeit des Estrichs verringern. Spröde und sich schälende Schichten alter Farbanstriche und Klebstoffe entfernen. Rissen erweitern, abstauben und mit FAST GRUNT U grundieren. Die beschädigten Stellen mit dem Nivelliermörtel FAST SUPER aufzufüllen. Ein schwacher Untergrund muss mit der Grundemulsion FAST GRUNT G verstärkt werden. Vor der Arbeit unbedingt Randfugen herstellen (Polystyrol- oder Schaumstreifen an die Wandkante kleben).

Gebrauch

Den Sackinhalt mit 3 bis 3,5 l kaltem, sauberem Wasser mit Hilfe des Quirls einer Handbohrmaschine zu einer homogenen Masse der gewünschten Konsistenz anrühren. Ca. 5 Minuten stehen lassen und erneut umrühren. Den auf diese Art vorbereiteten Estrichmörtel auf den Untergrund verteilen und anschließend mit einem Richtscheit zwischen vornivellierten Führungslatten wie Leisten oder Rohren ausrichten. Nach der eingehenden Ausrichtung die Oberfläche mit



Technische Daten

Basis	trockenes Zementgemisch mit Mineralstoffen, mit synthetischen Polymeren modifiziert
Mischverhaeltnisse	ca. 3 bis 3,5 l Wasser auf 25 kg Trockenmasse
Dichte	ca. 1,90 kg/dm
Verarbeitungszeit	innerhalb von ca. 60 Minuten
Offene zeit	ca. 30 Minuten
Chrom	unter 0,0002%
Dicke schicht	25 bis 60 mm
Feuerklasse	Klasse A1fl
Druck 28	mindestens 20,0 MPa
Bieg 28	mindestens 4,0 MPa
Fussgaengere nach	nach 48 Stunden
Untergrund umgebungs temperatur	+5°C bis +25°C

Normen

Hergestellt gemäß PN-EN 13813-2003. Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat.

einem großen Reibebrett darüberreiben. Darauf achten, dass die Unterbrechungen zwischen dem Aufbringen einzelner Estrichteilflächen 30 Minuten nicht überschreiten sollten. Zu viel Wasser beeinträchtigt die Festigkeitswerte und kann zu Rissbildungen im Estrich führen. Bei der Herstellung von Estrichen sind die Grundsätze für die Verwendung von Dehnungsfugen zu beachten: Konstruktions-, Dämm- und Schwindfugen. Mit Schwindfugen den Fußboden in bis zu 30 m große Felder mit einer Seitenlänge von bis zu 6 m aufteilen. Dämmfugen zur Trennung der Estrichschicht von anderen Bauelementen wie Stützen, Wänden und Treppen sowie an Stellen mit wechselnder Estrichstärke einsetzen. Die Arbeiten bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C ausführen. Frisch hergestellten Estriche vor zu schneller Abtrocknung schützen, indem man Durchzug, Lufttemperatur über +25 °C, direkte Sonne und zu geringe Luftfeuchtigkeit u.Ä. vermeidet.