

TECHNISCHES DATENBLATT

SCHNELL-FASERESTRICH E300

- Art.: 12601478

PRODUKT

Fertig gemischter Trockenestrich CT-C20-F4 (Estrichgüte E225) besonders geeignet für die Herstellung von schwimmenden Estrich, als Verbund- oder Trennestrich für Wohn- und Büroräume. Auch für Fußbodenheizung geeignet!

ZUSAMMENSETZUNG

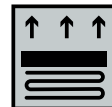
Trockenmischung bestehend aus Spezialzementen, Fasern und Sanden.

EIGENSCHAFTEN

- rasches Erhärten
- frühe Belegreife
- universell einsetzbar
- kostengünstig
- Für Bodenheizung geeignet!

ANWENDUNG

Als schwimmender Estrich, als Verbund- oder Trennestrich für Wohn- und Büroräume, Keller, Balkons und für Ausbesserungsarbeiten. Auch für Fußbodenheizung geeignet! Belegreif nach 4 Tagen bei Estrichdicken von 50 mm sowie einem Raumklima von +20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ≤ 65%.



VERARBEITUNG

Mittels Freifall-, Zwangs- und Durchlaufmischer sowie maschinell mittels Estrichpumpe. Estrich erdfucht anrühren und innerhalb einer Stunde verarbeiten. Die Randstreifen müssen eine Dicke von mind. 5 mm aufweisen. Bei Estrichen mit Heiz- und Kühlsysteme Randstreifen gemäß DIN und ÖNORM. Bei Fußbodenheizung beträgt die Mindestdicke der Randstreifen 10 mm. Der Streifen muss den Estrich über die gesamte Dicke von den angrenzenden Bauteilen trennen und 2 - 3 cm über die fertige Fußbodenoberkante hinausragen. Bei schwimmenden Zementestrichen muss die Dämmschicht vom Estrich durch eine mindestens 0,1 mm dicke Trennlage mit mind. 10 cm Überlappung getrennt werden. Zementestriche müssen gleichmäßig dick und verdichtet hergestellt werden sowie eine geschlossene Oberfläche aufweisen. Die Mindestdicke von Estrichen ist der ÖNORM B 3732 Tab. A3 sowie A4 bzw. der DIN 18560 zu entnehmen. Während der Estrichherstellung und nach Einbau muss der Estrich vor vorzeitigem Austrocknen geschützt werden. Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Am 2. Tag ist für eine intensive Lüftung (Stoßlüftung) zu sorgen. Ein gleichzeitiges beheizen der Räume verstärkt den Trocknungsvorgang entsprechend. Hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Umgebungstemperatur, schlechtes Lüftungsverhalten können zu einer Verlängerung der Trocknungszeit führen. Ein Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen. Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Festigkeitsklasse	CT-C30-F5 nach EN 13813
Körnung	≤ 4,0 mm
Verbrauch	ca. 20 kg/m² pro 1cm Einbaustärke
Ergiebigkeit	ca. 12,5 Liter Nassmörtel unter Zugabe von ca. 2 Liter Wasser
Lieferform	Sack 25 kg



LAGERUNG

Trocken auf Holzrosten ca. 3 bis 6 Monate foliert lagerfähig.

UNTERGRUND

Der Untergrund ist vor Arbeitsbeginn gemäß ÖNORM B 2232, 3732 bzw. DIN 18560 zu prüfen. Unebenheiten vor Durchführung der Verlegearbeiten ausgleichen, um eine einheitliche Schichtdicke zu erzielen und so ein gleichmäßiges Austrocknen zu gewährleisten. Ausgleichsschichten (Schüttungen) müssen im eingebauten Zustand eine gebundene Form aufweisen. Belastbare Dämmstoffe dürfen als Ausgleichsschichten verwendet werden.

BESONDERE HINWEISE

Bauwerksfugen sind aus dem Untergrund in den Estrich zu übernehmen. Zementestrich (schwimmend oder auf Trennschichten) sind bei größeren Flächen über etwa 40 m² mit Scheinfugen in Felder mit einer max. Seitenlänge von ca. 8 m zu unterteilen. Bei Türen und Grundrissen mit L- und U-Geometrien sind ebenfalls Fugen anzurichten. Bitte beachten Sie das eigene Aufheizprotokoll (s. Webshop). Für die Verarbeitung von Bauprodukten sind die einschlägigen europäischen Normen sowie die nationalen Ergänzungen zu beachten.

HINWEIS: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.