





Nähere Informationen zu unseren Standorten und Öffnungszeiten finden Sie unter:

www.wuerth-hochenburger.at

E20 CT-C20-F4

WH Zementestrich

Art. Nr. 11202899

© Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Würth-Hochenburger GmbH. Irrtümer, Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 07-2024



ANWENDUNG

Als Verbundestrich, Estrich auf Trennlage, schwimmender Estrich, Heizestrich sowie als Gefällsestrich in Feucht- und Dauernassbereichen geeignet. Als Unterboden in Wohnraum, Keller, Garagen und als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone zu verwenden.

MATERIAL BASIS

Zement, klassifizierte Sande.

EIGENSCHAFTEN

Für Fussbodenheizung geeignet, pumpbar, gleichbleibende Qualität.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Während der Verarbeitungs- und Trockenphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5°C sinken. Bis zur vollständigen Durchtrocknung vor Frost und zu schneller Austrocknung (direkte Sonneneinstrahlung, warmer Wind) sowie vor nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

UNTERGRUND

Entsprechend der Einbauart muss der Untergrund die notwendige Ebenheit bzw. Trockenheit aufweisen. Richtlinien und gültige Normen sind zu beachten.

ZUBEREITUNG / VERARBEITUNG

Mit vorgegebener, sauberer Wassermenge im geeigneten Mischer bzw. Estrichpumpe zu einem erdfeuchten Mörtel anmischen. Die Verarbeitungszeit ist so zu wählen, dass er in der vorgegebenen Verarbeitungszeit fertig eingebaut wird. Auf gleichmäßiges Verdichten ist zu achten.

GEFAHRENHINWEISE

Enthält Zement, Kalkhydraht, Sicherheitsdatenblatt beachten!

VERPACKUNG UND LAGERUNG

In feuchteunempfindlichen Papiersäcken verpackt, trocken auf Holzrosten lagern. Lagerfähigkeit mind. 6 Monate.

TECHNISCHE DATEN

▶ Einheit	25 kg/Sack
Körnung	0-3,5 mm
Literergiebigkeit	ca. 20 l/EH
Wasserbedarf	ca. 3 l/EH
Trockenrohdichte	ca. 2.100 kg/m³
Druckfestigkeiten 28d	> 20 N/mm ²
▶ Biegezugfestigkeit 28d	> 4 N/mm²
▶ Belegbar < 2,5 CM %	dampfdurchlässige Beläge
< 2	2 CM % dampfdichte Beläge

▶ Begehbar 2 Tage
▶ Beheizbar 21 Tage
▶ Verbrauch 20 kg/m²/cm

< 1.8 CM % Heizestrich

Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von der Verarbeitungstechnik ab.