



ZEMENT CEM II/A-LL 32,5 R CEM II/B-LL 32,5 R



Übersetzung CEM II/A-LL 32,5 R

Produktbeschreibung

Hydraulisches Bindemittel, das durch Mahlen von Portlandklinker, natürlichem Kalkstein und Gips gewonnen wird und nach 28 Tagen eine Druckfestigkeit von mehr als 32,5 N/mm² auf Kunststoffvergütetem Mörtel aufweist.

Lieferform und Lagerfähigkeit

Sackware ist bei sachgerechter trockener Lagerung bis zum Verfallsdatum (seitlicher Aufdruck auf dem Sack) zu verwenden.

Säcke vor Feuchtigkeit schützen. Die Lieferung ist auch als Loseware möglich.

Qualität

Durch eine strenge Produktionskontrolle während des gesamten Herstellungsprozesses wird eine gleichmäßige Qualität auf hohem Niveau erreicht. Kontrolliert wird nach DIN EN 197/1.

Die angegebenen Daten beziehen sich auf Qualitätskontrolltests unter standardisierten Umweltbedingungen. Je nach Betriebsbedingungen können die praktischen Anwendungen auf der Baustelle deutlich abweichende Werte aufweisen. Der Verarbeiter muss stets die Eignung des Produkts für seine Anwendung vorab prüfen. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

ZEMENT - CEM II/A-LL 32,5 R

Anwendungsbereiche

Auf einfachem oder bewehrten Beton und Fertigbeton mit guter Anfangsfestigkeit und für Beton für Industrie- und Straßenbeläge.

Warnungen

Feuchtigkeitsempfindlich. Daher vor Feuchtigkeit schützen.

TECHNISCHE DATEN	II/A-LL 32.5 Lose	II/B-LL 32.5 Menge
Sulfate (als SO ₃)	≤ 3,5 %	≤ 3,5 %
Chloride	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Einstellzeit	≥ 75 min	≥ 75 min
Druckfestigkeit nach 2 Tagen	≥ 10 N/mm ²	≥ 10 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 32,5 N/mm ²	≥ 32,5 N/mm ²

v. 06/2022

Die angegebenen Daten beziehen sich auf Qualitätskontrolltests unter standardisierten Umweltbedingungen. Je nach Betriebsbedingungen können die praktischen Anwendungen auf der Baustelle deutlich abweichende Werte aufweisen. Der Verarbeiter muss stets die Eignung des Produkts für seine Anwendung vorab prüfen. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.