

# CEMENTO

Tipo II/A-LL 42.5 N  
Tipo II/A-LL 42.5 R



## Descrizione del prodotto

Legante idraulico proveniente dalla macinazione di clinker Portland, calcare naturale e gesso, avente resistenza meccanica a compressione a 28 giorni, su malta plastica, superiore a 42,5 N/mm<sup>2</sup>.

## Fornitura e stoccaggio

CEMENTO Tipo II/A-LL 42.5 R viene fornito in sacchi su pallet con estensibile o sfuso.

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo.

Utilizzare entro la data di scadenza riportata sul sacco.



## Qualità e assistenza

La composizione calibrata e costante è assicurata da un impianto a dosaggio automatico e controlli giornalieri in laboratorio. Personale tecnico qualificato è disponibile a prestare assistenza in cantiere e a fornire ogni consiglio utile per l'impiego. Controllato all'origine secondo la norma UNI EN 197/1.

## Campi di impiego

Il CEMENTO Tipo II/A-LL 42.5 R può essere utilizzato per produrre calcestruzzi, anche preconfezionati, semplici o armati con buone resistenze iniziali, in ambienti non eccessivamente aggressivi, calcestruzzi per pavimentazioni industriali e stradali o per manufatti (autobloccanti, cordonate e blocchi).

## Dati tecnici secondo norma UNI EN 197/1

	Tipo II/A-LL 42.5 N	Tipo II/A-LL 42.5 R
Solfati (come SO <sub>3</sub> )	≤ 3,5%	≤ 4%
Cloruri	≤ 0,10%	≤ 0,10%
Tempo di inizio presa	≥ 60 min.	≥ 60 min.
Resistenze a compressione a 2 gg	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Resistenze a compressione a 28 gg	≥ 42,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 42,5 N/mm <sup>2</sup>

## Avvertenze

Teme l'umidità.