

# CEMENTO GRIGIO

## DESCRIZIONE

Cemento Grigio Isoplam® è un cemento Portland composito CEM II/A-LL 42,5 R ad alta resistenza e a resistenza iniziale elevata.  
Raggiunge velocemente le resistenze meccaniche permettendo di accorciare i tempi di scasseratura dei manufatti.

Contiene dall'80% al 94% di clinker mentre la restante parte è costituita da calcare con TOC ≤ 0,20% in massa (LL) ed eventuali costituenti secondari ed è conforme alla norma UNI EN 197-1:2011.

## IMPIEGHI

Cemento Grigio Isoplam® viene impiegato in edilizia come legante per pavimenti in cemento industriale, sasso lavato, pavimenti in terrazzo alla veneziana, malte, rasanti, stucchi, prefabbricati...

## PRECAUZIONI DI UTILIZZO

Preparare solo quantità di prodotto utilizzabili entro max 2 ore.  
Non aggiungere acqua all'impasto e non utilizzare materiale già in presa.  
Non sollecitare il materiale applicato prima di 24/48 ore.  
Non utilizzare al di sotto di +5°C o qualora siano possibili gelate entro 48 ore se non si preveda di utilizzare un additivo specifico.  
Con condizioni di alta temperatura, vento o sole battente si consiglia l'utilizzo di antievvaporanti o specifici additivi.  
L'attrezzatura va lavata con acqua immediatamente dopo l'uso e comunque prima che il cemento inizi la presa.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Costituenti e composizione del cemento comune	CEM II/A-LL
Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)	42,5 R
Tempo di presa	Passa
Stabilità	
- Espansione	Passa
- Contenuto di SO <sub>3</sub>	Passa
Contenuto di cloruro	Passa

## CONFEZIONI E STOCCAGGIO

Cemento Grigio Isoplam<sup>®</sup> è fornito in sacchi da 25 kg.  
Il prodotto va conservato in un luogo asciutto e ventilato con temperature non inferiori a 5°C.

## SICUREZZA

Il prodotto è destinato al solo uso professionale.  
Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.