

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 ₃	Passa
Contenuto di cloruro	Passa

CONFEZIONI E STOCCAGGIO

Cemento Grigio Isoplam[®] 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.