

CIMENT BLANC

DESCRIPTION

Ciment Blanc Isoplam® est un ciment Portland blanc de type I / 52.5 R avec une résistance normalisée très élevée et une résistance initiale élevée.

Il atteint rapidement les résistances mécaniques permettant de raccourcir les temps de coffrage des produits.

La couleur blanche constante, stable et brillante le rend particulièrement adapté aux œuvres d'excellente valeur esthétique.

Il contient de 95% à 100% de clinker blanc et est conforme à la norme UNI EN 197 1:2011.

EMPLOIS

Ciment Blanc Isoplam® est utilisé dans la construction comme liant pour les sols industriels en ciment, pierre lavée, sols en terrazzo vénitien, mortiers, manteaux écremés, stucs, préfabriqués ...

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne préparez que des quantités de produit pouvant être utilisées dans un délai maximum de 2 heures. N'ajoutez pas d'eau à la pâte et n'utilisez pas de matériau déjà dans la poignée.

Ne sollicitez pas le matériel appliqué avant 24/48 heures.

Ne pas utiliser à une température inférieure à +5 °C ou si le gel est possible dans les 48 heures, sauf si vous prévoyez d'utiliser un additif spécifique.

Dans des conditions de température élevée, de vent ou de soleil battant, nous recommandons l'utilisation d'anti-évaporants ou d'additifs spécifiques.

L'équipement doit être lavé à l'eau immédiatement après utilisation et, dans tous les cas, avant que le ciment ne commence à durcir.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica Tecnica Armonizzata
Resistenza alla compressione 2 GG	≥ 30,0 MPa	EN 197-1:2011
Resistenza alla compressione 28 GG	≥ 52,5 MPa	
Tempo di Presa	≥ 45 min	
Stabilità all'espansione: Le Chatelier	≤ 10 mm	
Perdita al fuoco	≤ 5,0 %	
Residuo insolubile	≤ 5,0 %	
Triosso di Zolfo - Solfati (SO ₃)	≤ 4,0 %	
Cloruri (Cl ⁻)	≤ 0,10 %	

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Ciment Blanc Isoplam® est fourni en sacs de 20 kg.

Le produit doit être stocké dans un endroit sec et ventilé à des températures non inférieures à 5 °C.



SECURITE

Le produit est destiné à un usage professionnel uniquement.
Consultez la fiche de données de sécurité avant utilisation.