



CIMENT GRIS

DESCRIPTION

Ciment Gris Isoplam® est un ciment Portland composite CEM II/A LL 42.5 R avec une résistance élevée et une résistance initiale élevée.

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

Il contient de 80% à 94% de clinker tandis que la partie restante est constituée de calcaire avec du COT ≤ 0,20% en masse (LL) et de tout constituant secondaire et est conforme à la norme UNI EN 197 1: 2011.

EMPLOIS

Ciment Gris Isoplam® est utilisé dans la construction comme liant pour les sols industriels en ciment, pierre lavée, sols en terrazzo vénitien, mortiers, manteaux écrémés, 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	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 SO₃	Passa
Contenuto di cloruro	Passa

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Ciment Gris Isoplam® est fourni en sacs de 25 kg.

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

SECURITE

1





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