

COLDPAV

Super-fluidifiant pour l'hiver

DESCRIPTION

Coldpav Isoplam[®] est un additif liquide qui, ajouté au béton, permet d'anticiper la réaction d'hydratation du béton, en réduisant le temps.

AVANTAGES

Coldpav Isoplam[®]:

- Rend rapide le durcissement du béton, qui peut être travaillé aussi avec les températures d'hiver et il développe une excellente résistance mécanique en peu de temps ;
- Permet au travailleur de travailler plus rapidement le béton aussi en hiver, en réduisant aussi le cout des temps de finition ;
- Réduit le rapport eau/béton, avec une qualité et les prestations de résistance inaltérées ;
- Elimine les risques de bleeding sur la surface.

UTILISATION

Coldpav Isoplam[®] est utilisé dans le béton pour la réalisation de sols industriels en hiver.

APPLICATION

Coldpav Isoplam[®] est prêt à l'emploi et il doit être ajouté après avoir mis tous les autres produits dans le mélange (eau, ciment, agrégats). N'ajouter jamais Coldpav avant l'introduction de l'eau nécessaire, si non l'efficacité du produit diminue.

CONSOMMATION

La consommation de Coldpav Isoplam[®] est de 1,2 lt/100 kg de béton, avec des températures comprises entre +5°C et +20°C.

Des dosages différents sont nécessaires selon les exigences de chaque réalisation.

CONFECTION, STOCKAGE ET GARANTIE

Coldpav Isoplam[®] est fourni en confections de 20 lt.

Si conservé adéquatement (avec des températures pas inférieurs à +5°C), le produit est garanti pour 12 mois.

SECURITE

Coldpav Isoplam[®] est conçu pour un usage professionnel.

IMPORTANT :

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et en laboratoire. Le client est responsable de vérifier que le produit acheté soit juste pour le chantier. Le producteur décline toute responsabilité pour les résultats des applications incorrectes. Nous conseillons toujours de tester le produit sur une petite surface avant l'application. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Cette fiche de données annule et remplace la précédente.