



MARMORPLAST®

Entraîneur d'air blanc

Domaine d'application

Emploi à l'intérieur et à l'extérieur.

Entraîneur d'air exempt de chlorure comme additif pour des mortiers, particulièrement approprié pour la pose de pierres naturelles.

Marmorplast® forme de nombreuses microbulles d'air uniformes, ce qui améliore considérablement l'ouvrabilité du mortier. La sédimentation est évitée.

Diminue le risque de ségrégation et de 'bleeding'.

Même les sables rugueux pourront être utilisés.

Caractéristiques

- Rend plus onctueux
- Améliore la mise en œuvre
- Réduction du rapport eau/liant
- Augmente la plasticité
- Procure une structure compacte et bien égale et une surface bien fermée
- Rendement plus haut du plâtre par compactage et amélioration de l'adhérence
- Les pores d'air rendent le mortier plus résistant au gel et aux produits chimiques
- A.E.A. (Air Entraining Agent)

Données techniques

Couleur

Densité

Température de mise en œuvre

blanc

± 1,02 kg/dm³

> 5°C

Emballage



5 I

Conservation

± 24 mois, stocker à l'abri du gel

Consommation

100 - 250 ml / 100 kg de liant

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité

Mise en œuvre

Dissoudre Marmorplast[®] dans une partie de l'eau de gâchage, ajouter le sable/gravier et ciment et finalement le restant de l'eau de gâchage. Tenir compte d'une réduction de la quantité normale d'eau de gâchage de ± 10 %.

Remarques importantes

N'ajouter pas plus de Marmorplast® qu'indiqué, surdosage diminue la résistance.

Les informations dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience, a le bût d'informer et est fournie sans aucune obligation contractuelle. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail et de tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités, ainsi de s'informer en cas d'incertitude. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Il est impossible de couvrir tous les cas d'application présents et futurs ainsi que leurs particularités. Données/remarques/directives qui doivent être connues par l'appliquant (professionnel), ne sont plus citées

Le matériel, le support et la structure doivent répondre aux normes et directives générales actuelles, nationales et européennes et aux règles générales de l'art. La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous préservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés.

1/1