





Informations produit

Mebonit Pro est un additif liquide pour la production de chapes à base de sulfate de calcium conformément à la norme DIN 18560. L'additif LDS peut être utilisé pour les chapes anhydrites à consistance de terre humide et les chapes anhydrites liquides.

Environnement et durabilité

LDS Construct a fait réaliser des essais d'émission pour évaluer la santé des produits de construction. Les résultats des essais (pour les chapes anhydrites) contiennent beaucoup moins de composés organiques volatils que ce qui est autorisé. Le respect du schéma AgBB 2018 et des réglementations belges et françaises en matière d'émissions a été documenté dans les certificats d'essai.

Caractéristiques

-  Plastification / liquéfaction du mortier de chape
-  Réduction du besoin d'eau
-  Augmentation de la densité du mortier
-  Augmentation de la résistance à la compression et à la flexion

Caractéristiques techniques

État d'agrégation	Liquide
Couleur	Brun
Densité	1,02 kg/l
Stockage	Au sec, à l'abri du gel, dans un emballage fermé
Conservation	12 mois
Conditionnement	Bidons de 20 kg IBC 1000 kg

Dosage

Mébonit Pro est dosé sous forme concentrée avec l'eau de gâchage.

Chape anhydrite à consistance de terre humide: 0,4 % du poids du liant

Chape anhydrite autonivelante: 0,4 % du poids du liant

Mode d'emploi

En raison de la réduction du besoin d'eau de Mebonit Pro, il est essentiel de réduire la valeur du liant d'eau. Les chapes anhydrites fabriquées de manière conventionnelle doivent être adaptées à une consistance de mise en œuvre humide. Les chapes anhydrites liquides doivent être ajustées pour obtenir une consistance liquide (mesure de fluidité avec un cône d'Haegermann de 21 à 22 cm). Ne pas utiliser Mebonit Pro en combinaison avec d'autres additifs pour chapes !

Les agrégats doivent être sélectionnés conformément à la norme DIN EN 12620. Il est recommandé d'utiliser un sable avec la plus grande granulométrie de 8 mm et une distribution granulométrique proche de la courbe standard B8 selon la norme DIN 1045.

Vous trouverez davantage informations dans la fiche de données de sécurité et les certificats d'essai de Mebonit Pro, ainsi que sur Internet à l'adresse www.ldsconstruct.com.

