

# CB MORTELVET

## UN GÉNÉRATEUR DE BULLES D'AIR POUR LE BÉTON ET LE MORTIER

### APPLICATIONS

Le CB MORTELVET est un générateur de bulles d'air - plastifiant pour le mortier et le béton. Il s'agit d'un produit à base de résines végétales qui est ajouté à petites doses lors de la préparation du mortier et du béton afin d'en améliorer la transformation et la plastification. Les très petites bulles d'air servent de roulements à billes dans le traitement du mortier. Ainsi, tout le sable et le soufre, aussi tranchant soit-il, peuvent être utilisés.

### PROPRIÉTÉ

- Une meilleure transformabilité et une meilleure résistance au gel
- Pas de ségrégation ni de dilution.
- Réduction de la tension superficielle de l'eau.
- Dans le cadre d'une utilisation normale, les réactions chimiques lors du durcissement du mortier et du béton ne sont pas affectées.

### CARACTÉRISTIQUES

COLEUR	: Sombre
FORME	: Liquide
POIDS VOLUME	: 1,05 kg/dm <sup>3</sup>
SOLUBILITÉ	: Eau

### FONCTIONNEMENT

La GRAISSE DE MORTEL CB est ajoutée à l'eau de mélange en proportion de :  
40 cc par 50 kg. de ciment pour mortier  
20 cc par 50 kg. de ciment pour le béton

### LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT

2 ans après la fabrication dans l'emballage d'origine fermé.  
Transport et stockage à l'abri du gel. Protégez le produit et son emballage de la lumière directe du soleil. Évitez de stocker à des températures >30°C.

### EMBALLAGE

Fûts de 200 litres, bidons de 40, 25 et 5 litres.

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ - TRANSPORT - MANUTENTION ET STOCKAGE - DÉCHETS

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos expériences et nos recherches. Toutefois, les informations sont fournies sans aucune garantie - directement implicite - quant à leur exactitude. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation du produit sont hors de notre contrôle et de notre maîtrise et peuvent également être hors de notre connaissance. Pour ces raisons et d'autres encore, nous n'acceptons aucune responsabilité pour les dommages ou les nuisances de toute nature causés par l'utilisation du produit en question.

### Note

Les données contenues dans cette fiche de marque, les recommandations d'application et les autres recommandations sont basées sur des recherches et une expérience approfondies. Toutefois, ils sont également soumis à la responsabilité des tiers. Ils ne garantissent pas aux clients qu'ils examineront les produits et les modes d'emploi pour déterminer s'ils conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les caractéristiques et propriétés indiquées se réfèrent à des valeurs moyennes et à des analyses obtenues à 20 °C, des écarts sont tolérés.