



AGENT MOUSSANT POUR LE BÉTON POREUX LÉGER
À FAIBLES ÉMISSIONS.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Betolight 500 est un agent moussant universellement utilisable pour la production de béton léger poreux destiné à être utilisé dans des espaces récréatifs.

DOMAINE D'APPLICATION

De préférence avec une densité brute de 0,5 - 1,5 kg/dm³

En tant qu'isolant thermique

En tant que couche de compensation/isolation dans la construction structurelle et le génie civil

En tant que mélange de remplissage léger et fluide, par exemple pour des excavations, des anciens égouts, des blocs de coffrage, etc.

Pour une utilisation dans des espaces récréatifs.

CARACTÉRISTIQUES

Béton léger poreux à faible émission

Consistance fluide et facile à travailler

Capacité de pompage grâce à des pores d'air stables

Réglage ciblé de la densité en vrac et de la résistance

Isolation thermique améliorée.

PROCÉDURE D'APPLICATION

Betolight 500 est ajouté soit simultanément avec l'eau du mélange de béton, soit en dernière addition et doit être mélangé pendant au moins 60 secondes.

DOSAGE

150 - 230 g/100 litres de mousse.

EMBALLAGE

Betolight 500 est fourni en :

Bidon en plastique de 1 kg

Bidon en plastique de 5 kg

Bidon en plastique de 10 kg

Bidon en plastique de 1000 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 12 mois s'il est stocké dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

BETOLIGHT 500 n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de prendre les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques. Pour plus d'informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité des matériaux. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit

Composition du produit	Tensioactif organique
Aspect	Liquide
Couleur	Jaune clair
Densité	1 kg/Lt à +20°C
Oxyde de sodium équivalent	≤ 0.5%
Teneur totale en ions chlorure	≤ 0.10 %
Valeur pH	environ 6



info@dc-industries.sn
www.dc-industries.sn