

BERMOCOLL BCM 107

Methyl ethyl hydroxyethyl cellulose

Bermocoll® BCM 107 est un éther de cellulose hydrosoluble modifié, non ionique, destiné à être un additif de rétention d'eau et améliorant la consistance des mortiers à base de ciment et de gypse. Bermocoll® BCM 107 contient des substituants méthyle, éthyle et hydroxyéthyle offrant un équilibre unique entre maniabilité et résistance.

Spécifications

Apparence	Poudre blanchâtre
Taille des particules	98 % ≤ 600 µm
Teneur en eau	≤ 5 %

Caractéristiques

pH, solution à 1 %	7
Activité de surface	Faible
Viscosité à 20 °C (Brookfield LV), solution à 1 %	3400-4600 mPa.s

Remarques:

Bermocoll® BCM 107 est une méthyléthylhydroxyéthylcellulose modifiée à haute viscosité.

Applications

Bermocoll® BCM 107 est utilisé pour les colles à carrelages et les joints afin d'améliorer la maniabilité, la consistance, la rétention d'eau et l'adhérence.

Stockage

Bermocoll® BCM 107 peut être stocké pendant plusieurs années dans des sacs non ouverts. Dans des sacs ouverts, la teneur en humidité du Bermocoll® BCM 107 sera influencée par l'humidité de l'air.

Emballage et transport

Comme beaucoup de matériaux pulvérulents industriels, les poussières d'éther de cellulose sont combustibles et peuvent provoquer des explosions de poussières. La formation de poussière doit être évitée ou réduite au minimum. Des précautions doivent être prises pour éviter l'inflammation causée par la chaleur, les étincelles, les flammes nues ou les surfaces chaudes. Bermocoll® BCM 107 est emballé dans un sac en polyéthylène. Poids net 15 kg. Nous vous recommandons de vider les sacs par le bas. Les sacs vides peuvent être recyclés ou brûlés.

Sécurité et manutention

Bermocoll® BCM 107 est destiné au mélange à sec avec d'autres matières en poudre et ne doit pas être utilisé pour une dissolution directe dans l'eau. À des températures supérieures à 250 ° C (480 ° F), le Bermocoll® BCM 107 se carbonise. À des températures élevées et au contact d'une flamme nue, le Bermocoll® BCM 107 brûlera lentement avec les caractéristiques de la cellulose.

Certifications

Nouryon Chemicals AG a été certifié ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.

Toutes les informations concernant ce produit et/ou suggestions de manipulation et d'utilisation décrites dans le présent document sont proposées en toute bonne foi et sont considérées comme fiables. Toutefois, Nouryon ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et/ou l'exhaustivité de ces informations et/ou suggestions en ce qui concerne la valeur commerciale ou l'adéquation du produit pour un usage particulier et ne prétend pas que les utilisations suggérées ne sont pas contraires à certains droits de propriété industrielle (brevets). Nouryon décline toute responsabilité résultant de l'utilisation ou de la croyance accordée à ces informations, ou encore de l'utilisation ou des performances du produit. Le présent document ne peut en aucune façon être interprété comme octroyant ni prolongeant une quelconque licence d'utilisation d'un quelconque brevet. L'utilisateur doit déterminer par lui-même, en effectuant des tests ou des essais préliminaires, si le produit est bien approprié à l'usage qu'il compte en faire. Les informations contenues dans le présent document annulent et remplacent toutes les informations précédemment publiées sur le même sujet. L'utilisateur peut transmettre, distribuer et/ou photocopier ce document seulement dans son intégralité et sans aucune modification y compris les entêtes et pieds de page, et s'interdit toute utilisation non autorisée. Toute copie du présent document sur un site web est interdite.

Bermocoll® est une marque déposée de Nouryon

Contactez nous

Nouryon Chemicals AG

Industriestrasse 17a

+41 41 469 69 69

+41 41 469 69 00 (Fax)

The logo for Nouryon, featuring a stylized orange 'N' followed by the word 'ouryon' in a bold, orange, sans-serif font.