

BERMOCOLL CCA 612

Ethyl hydroxyethyl cellulose

Bermocoll® CCA 612 est un éther de cellulose hydrosoluble non ionique hautement modifié. Il améliore la consistance et la rétention d'eau des enduits à base de gypse et de ciment.

Spécifications

Apparence	Poudre blanchâtre
Taille des particules	98 % ≤ 300 µm
Teneur en eau	≤ 4 %

Caractéristiques

pH, solution à 1 %	7
Activité de surface	Faible
Viscosité à 20 °C (Brookfield LV), solution à 1 %	5500-7500 mPa.s

Remarques:

Bermocoll® CCA 612 est un grade modifié d'éthylhydroxyéthylcellulose à haute viscosité.

Applications

Bermocoll® CCA 612 est utilisé dans les enduits à base de gypse et de ciment pour améliorer la maniabilité, la consistance et la rétention d'eau. Bermocoll® CCA 612 offre une résistance élevée au glissement

Stockage

Bermocoll® CCA 612 peut être stocké pendant plusieurs années dans des sacs non ouverts. Dans des sacs ouverts, le taux d'humidité de Bermocoll® CCA 612 sera influencé 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® CCA 612 est emballé dans un sac en polyéthylène. Poids net 20 kg. Nous vous recommandons de vider les sacs par le bas. Les sacs vides peuvent être recyclés ou brûlés.

Sécurité et manutention

Bermocoll® CCA 612 doit être mélangé au plâtre sous forme sèche avant l'ajout de l'eau. En raison de sa petite taille de particules, Bermocoll® CCA 612 se dissoudra rapidement après l'ajout d'eau au mélange sec. À des températures supérieures à 250 ° C (480 ° F), le Bermocoll® CCA 612 se carbonise. À des températures élevées et au contact d'une flamme nue, Bermocoll® CCA 612 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 Functional Chemicals AB

SE-444 85

+46 303 85000

The Nouryon logo consists of a stylized orange 'N' followed by the word 'ouryon' in a lowercase, orange, sans-serif font.