



BERMOCOLL CCA 312

BERMOCOLL CCA 312 是改性的非离子水溶性纤维素醚，可以提高石膏基和水泥基砂浆的保水性以及和易性能。

产品说明

BERMOCOLL CCA 312 是改性的高粘度的乙基羟乙基纤维素醚。

物理性能

外观：白色粉末

粒径：98 % < 300 μm

含水量：最多 4%

水溶液特性

pH 值（1%水溶液）：中性

表面活性：弱

粘度，20 °C，1%水溶液

（Brookfield LV）：2300 - 3000 mPa s

应用领域

BERMOCOLL CCA 312 应用于石膏基和水泥基砂浆，提高砂浆的施工性，和易性，保水性和粘结强度。BERMOCOLL CCA 312 明显的提高砂浆的抗下滑性能。

BERMOCOLL CCA 312 在加水之前应该与其他粉料混成干混砂浆。

BERMOCOLL CCA 312 用量一般为砂浆重量的 0.15-0.30%。由于 BERMOCOLL CCA 312 的粒径非常小，加水之后，BERMOCOLL CCA 312 会快速溶解，所以非常适用于机械喷涂施工。

包装和储藏

BERMOCOLL CCA 312 用内嵌聚乙烯薄膜的多层纸袋包装，净重 20 公斤，我们建议从底部清理干净，空的纸袋循环使用或者焚烧处理。未开封的产品，BERMOCOLL CCA 312 可以储存好几年，开封的产品，BERMOCOLL CCA 312 会受到空气中湿度的影响而吸水。

如果温度高于 250 摄氏度，BERMOCOLL CCA 312 会炭化，在高温下和与火焰接触时，BERMOCOLL CCA 312 会像纤维素一样慢慢燃烧。

CCD 7203