

低泡环保润湿剂 Wet BN 2410

产品概述

低泡润湿剂 2410 对各种无机、有机粉料的表面具有极好的润湿分散性能，能显著降低水性体系的表面张力、尤其在低浓度下特别有效；可改善漆膜对多种底材的润湿性，改善涂料的储存稳定性，有助于降低色漆体系的浮色、发花等弊病；2410 可与各种水性类型的润湿、分散剂一起配合使用，混合使用性能好。可用于各种需要润湿无机、有机粉料的色浆体系，特别适用于外墙色漆、色浆体系。

物化特性

概述	特殊封端、低分子量嵌段共聚物
外观	无色透明液体
PH 值	7.0±1 (1wt%水溶液)
有效成分	100%
属性	非离子
分散性	可分散于水

应用优点

- 1、对各种无机、有机粉料的表面具有极好的润湿分散性能
- 2、优良的低泡、抑泡性能，体系温度越高、相对于其它润湿剂的泡沫越少
- 3、可改善漆膜对多种底材的润湿性
- 4、有助于防止外墙调色体系的浮色、发花
- 5、抗冻溶性能优良，-5℃以上储存下为液体，良好的助成膜性能
- 6、优异的环境友好产品、不含 APE，可生物降解

使用建议

建议用量 (wt%，以颜料量计)：对无机粉料 0.10-1.0%、对有机粉料 0.3-5.0%；先将润湿剂、分散剂、消泡剂等加入水中分散后再加入各种粉料，然后进行分散和砂磨即可；储存时遇到阴离子会变浑浊，但使用体系的 PH 值的变化对润湿剂的性能无显著影响

包装储存

30、200 公斤/桶；使用后应密闭；置于温度为 5-35℃的环境中，忌曝晒。

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上上进行试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。