

## 低泡环保润湿剂 Wet BR 2141

### ● 化学名称/组成

非离子型低泡环保渗透性好表面活性剂

### ● 概述

低泡润湿剂 2141 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。

### ● 技术数据/特性（不作为产品规格）

以下为典型数据，不应被视为规格

组成	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

### 应用优势

- 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、抗冻融性能优良、-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

### 危险物分类

以下资料：危险物条例和运输条例的分类和标记 储存和装卸的保护措施事故和火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

- 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。

## ● 使用须知

为了安全使用，请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签，以及任何生理和卫生危害资料。

## ● 储存

产品应在密闭条件下，在阴凉、干燥、通风的库房内贮存，使用后应密闭；置于温度为 5-35℃ 的环境中，忌曝晒。

## 包装

30kg/桶、200 公斤/桶

- 
- 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。