

海卓帕特® WE 3221

Hydropalat® WE 3221

产品概述

润湿剂

海卓帕特® WE 3221 是可改善水性体系底材润湿性的有机硅表面活性剂，优点如下：

- 在水性工业、木器、汽车和外墙油漆和涂料以及印刷油墨中具有出色的底材润湿性
- 高效降低表面张力
- 不会增加表面滑度
- 对层间附着力和重涂性的影响很小

化学组成

有机改性聚硅氧烷（有机硅表面活性剂）与二丙二醇单甲醚的混合物

性能

外观

透明无色、低粘度液体

技术参数
(非供应指标)

固含量	~ 45 %	
密度	DIN 51757	~ 1.00 g/cm³
加德纳色值	最大 2	

应用

海卓帕特® WE 3221 可显著降低水性体系的表面张力，因此非常适合改善底材润湿性并防止表面缺陷。建议将其用作具有良好重涂性的防缩孔添加剂。

此外，海卓帕特® WE 3221 可用于 UV 固化配方，以改善流动性和流平性。

海卓帕特® WE 3221 基于短链有机改性聚硅氧烷，不会增加表面滑度。

推荐用量

配方总量的 0.2 % - 1.0 %（按供应形式）。

储存

海卓帕特® WE 3221 应储存于密闭容器中，并置于阴凉处。

