

# 海卓帕特® WE 3370

## Hydropalat® WE 3370

### 产品概述

润湿剂

- 杰出的抗缩孔性能
- 优异的底材润湿性
- 改善流平性能
- 不影响层间附着力

### 化学组成

二甲基乙醇胺中和的氟碳改性聚丙烯酸酯水溶液

### 性能

#### 外观

微浑浊的黄色液体

#### 技术参数

(非供应指标)

有效份	~ 60 %
溶剂	水
密度 20 °C	~ 1.05 g/cm <sup>3</sup>
折射率	~ 1.435
酸值	50 – 70 mg KOH/g
闪点	>105 °C
中和剂	二甲基乙醇胺 (DMEA)
加德纳色值	≤ 2

### 应用

海卓帕特® WE 3370 适用于所有 pH 值大于 7.6 的水性涂料。

### 推荐用量

配方总量的 0.5 – 1.5 %  
海卓帕特® WE 3370 应在生产过程的最后阶段添加。

### 储存

海卓帕特® WE 3370 应储存在阴凉干燥的场所。应避免霜冻。温度在 0 - 45°C 之间。

**安全**

在处理此产品时，请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护，工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

**提示：**

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素，这些数据不能帮助你完成研究和测试；这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、比率和质量等都可能发生变化，恕不另行告知，且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

®=注册商标，™=巴斯夫集团商标，除非另有说明

巴斯夫配方助剂  
BASF Formulation Additives  
[www.basf.com/formulation-additives](http://www.basf.com/formulation-additives)  
[formulation-additives-asia@basf.com](mailto:formulation-additives-asia@basf.com)