

# DAPRO DF 7015

## 消泡剂

### 概述

DAPRO DF 7015 是一种用于水性涂料体系的消泡剂，具有良好乳化性能。尤其推荐用于研磨浆和乳胶漆。

### 物理性能

外观:	轻度琥珀色浑浊液体
活性成分:	99-100%
密度, 25°C (DIN 53217/3):	约 840-880 kg/m <sup>2</sup>
粘度, 25°C (ASTM D 2669):	700-1000mPa.s
溶解性:	易乳化于水, 变成膏状的速度慢
闪点: (ASTM D 92)	177°C

### 应用和性能

DAPRO DF 7015 特别推荐用于乳化性能较弱的涂料体系, 如色浆、工业漆、着色剂、低表面活性剂添加量的分散体。该产品在水性体系中非常容易乳化, 可形成均匀一致的分布。因此, 产生表面缺陷 (如缩孔或失光) 的可能性降低到最小。DAPRO DF 7015 破除微泡效果最好, 具有优良的稳定性能, 能储藏很多个月, 不会出现分层或沉淀。DAPRO DF 7015 基于矿物油/蜡成分, 并添加有有机硅。产品采用独特的生产工艺, 分散体的稳定性极强。

#### 特征

中性化合物  
可乳化性良好  
稳定性优良

#### 结果

— 适合于多种水性体系  
— 均匀分布  
— 产生表面缺陷的可能性最低

### 用量

建议在研磨浆配方里至少加入一半左右的 DAPRO DF 7015, 其余部分在调漆阶段加入。

准确的添加量视具体情况而定。一般情况下, 涂料总量 0.2-0.5% 的 DAPRO DF 7010 可提供优良的效果。

### 处理和安全事项

每种产品更详细的处理和安全事项请参阅相关材料安全数据资料。

### 质量保证

自 1992 年以来, 该公司都持有 ISO9001 认证证书, 确保所有工作都符合规定的标准。