

TAFIGEL® PUR 40

技术信息

水性体系的流变改性剂

成分: 非离子型聚氨酯,丁基三甘醇/水,不含VOC

外观: 液体

颜色: 白色,浑浊

20°C时的密度: 约1.07 g/cm³

水中溶解度: 通过搅拌可分散于水中,形成浑浊溶液

pH (2%,在去离子水中): 约6.5

以上信息仅供参考,不得作为产品规格进行发布。如有微小偏差,不会影响产品的应用和功能。有关相 应的具体规格,请查阅产品分析检验证书。

特性/应用:

TAFIGEL PUR 40设计为"缔合型增稠剂",可通过在聚氨酯增稠剂、树脂和颜料颗粒之间形成网络结构来建立和稳定粘度。TAFIGEL PUR 40 可以单独使用或与其他TAFIGEL 增稠剂以及其他类型的增稠剂配合使用。建议将TAFIGEL PUR 40用于以下体系:内墙和外墙涂料,乳胶涂料,木器涂料,防腐涂料,乳胶灰泥,胶黏剂和填缝剂。

使用 TAFIGEL PUR 40 的优势:

- 增稠不受 pH 影响
- 易于涂刷
- 良好的流动性、流平性和光泽度
- 良好的抗飞溅性
- 易于着色

聚氨酯增稠剂的增稠作用受许多因素影响,包括树脂类型、助溶剂、成膜助剂、表面活性剂/润湿剂、颜料和流平剂。可通过 TAFIGEL PUR 40 与这些化合物的相互作用调节流变性。

建议用量/用途:

TAFIGEL PUR 40 可以在添加树脂/乳液前的浆料研磨阶段直接添加,无需稀释。对于后添加,可以用水或合适的水/助溶剂混合物(例如水/二丙二醇单甲醚 Dowanol DPM,75:25)制备稀释液。建议进行梯度测试以确定最佳用量。推荐用量为总配方的 0.3-2%。

储存/处理:

TAFIGEL PUR 40 不易受冻。产品应存放在阴凉干燥处。在储存期间表面可能出现一层乳白色分层。因此,在使用前必须充分搅拌 TAFIGEL PUR 40。在未开封包装容器中,最低保质期为自生产之日起 15 个月。

包装:

IBC 吨桶净重 1000 kg, 大桶净重 155 kg, 小桶净重 30 kg。

电话: +49(0)7131/987-0

sales.pca@munzing.com www.munzing.com

传真: +49(0)7131/987-125

本文中的技术建议基于大量实验数据得出,本公司不对产品在其他配方中的性能作任何保证。客户须在自己的系统中验证所购产品的性能。本技术数据表取代此前发布的旧版技术数据 表。

CN 修订日期: 2014 年 3 月