

TAFIGEL® PUR 42

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1.06 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

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 42设计为"缔合型增稠剂",可通过在聚氨酯增稠剂、树脂和其他涂料成分之间形成网络结构来建立和稳定粘度。TAFIGEL PUR 42具有假塑性。它可以单独使用

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 42 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。

优点:

- 增稠不受pH影响
- 易于涂刷
- 良好的流动性、流平性和光泽度
- 良好的耐飞溅性
- 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 42与这些化合物的相互作用调节流变性。

建议用量/用途: TAFIGEL PUR 42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/共溶剂的混合物(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 42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 42。在未开封的桶中,最低

保质期为自生产之日起15个月。

包装: 大桶净重155 kg, 小桶净重30 kg。

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