

数据表 2116

TEKNOSPRO BINDER PLUS

灰尘粘结剂

3 07.05.2018

油漆类型	TEKNOSPRO BINDER PLUS是一种水性、无色、微丙烯酸基的灰尘粘合剂，适用于地板、墙壁和天花板，也适用于室外混凝土表面，但不受天气影响，比如停车场。 该产品获得芬兰建筑材料排放分类最高等级，M1级。□
用途	TEKNOSPRO BINDER PLUS适用于未经处理的混凝土、砖、建筑砌块、建筑板材、灰泥和腻子表面的灰尘粘结。 无色TEKNOSPRO BINDER PLUS 加上不着色或变暗处理过的矿物表面。如有需要，可在处理后的表面涂覆Teknos水性室内涂料。

技术资料

固含	约 10%
有机挥发物 (VOC)	欧盟VOC值 (kat A/h) :30g/l.本产品VOC:≤30g/l.□
涂布率	一次涂于光滑表面: 8-12m ² /l
密度	约 1.0 g/ml
干燥时间, 23°C / 50% RH条件下	
-不沾尘干	0.5小时后
-下一次处理	1-2小时后
稀释剂及清洗剂	水。使用后立即用适当的洗涤剂和温水清洗设备。
颜色	清晰的
包装	5升, 9升, 18升
安全标识	见数据安全表

施工指引

表面处理及应用	待涂表面必须干净和干燥，例如混凝土地面在喷砂后必须真空清洗。 TEKNOSPRO BINDER PLUS可以直接使用。 根据底材的孔隙度，用毛刷、滚筒或无气喷涂一次或两次。 无气喷涂的喷嘴大小尺寸为0.011 - 0.015"。□
施工条件	待涂表面必须干燥。在使用和干燥期间，环境和待涂表面温度应在10°C以上，相对湿度应在80%以下。在低空气湿度和/或以上+ 21°C，干燥速度更快。在喷涂和干燥过程中，良好的通风可以加快干燥速度。□
储存	油漆必须密闭存放，保持干爽。□ 严防油漆低温冻结□

本数据表所载信息是标准的，基于公司实验室检测和实际经验。Teknos承诺产品质量符合我司质量体系。但由于产品的使用通常都是在我们控制范围之外，Teknos不承担实际施工的责任。本产品只供专业使用，任何不当使用本产品后而导致的损失本公司概不承担任何责任，这要求使用人员必须在技术和工作安全方面对我司产品有足够了解。最新的数据资料，物料安全数据表和体系表请登录我们的主页www.teknos.com