Sysmyk®常温防水防油防污纳米涂层(加强型、纺织品、鞋、皮革专用)

专门设计用于织物、皮革、鞋材等表面的超级防水防污处理





Sysmyk®常温防水防油防污纳米涂层(加强型、纺织品、鞋、皮革专用) 版本号: 2020.10.14

I 产品代码 ZCP0004

II 产品特性

Sysmyk[®]常温防水防油抗污纳米涂层,是希森美克和英国 SYSMEK GMBH AG&CO., LTD. 公司共同研发特种单组分纳米涂料,是由耐磨无机溶胶改性特殊结构的氟树脂为载体,是一种渗透性极好的防护涂层,可以即喷即用。涂料的有效成分在常温自然环境下能渗入织物,生成网状结构的防水层。既可有效阻止水分进入织物内部,又不影响织物的透气性。纺织品的天然性能由于该涂料的保护会显著提高。涂料室温固化后,不但可以赋予织物纤维良好的防水防油效果,还能延缓织物出现氧化变色、发霉等现象。



- 纺织品结合的施工工艺简单:常温固化 5-10 分钟
- 优异疏水和防污效果,疏水角可达 150 度,滚动角小于 30 度
- 不改变原有基材的纹理,渗透性好、附着力强、能渗入织物内

部,具有持久透气性、持久的防污、耐化学、耐候性能

- 保持织物的天然特性及观感,赋予织物防腐、防水、防霉、防污染的优异性能
- 使用后,纺织品的耐用性增强:表现在抗酸碱,耐各种洗涤剂,耐洗涤,耐摩擦
- 安全可靠: 选用的基材在固化后, 达到国家环保安全标准, 无任何毒副作用
- 耐水洗、超强耐磨性

Ⅲ 适用材质

■ 织物、皮革、鞋材等表面

IV 固化方式

■ 常温固化



V 应用范围

■ 各种纺织品,皮革,例如鞋,衣服,雨伞,包,窗帘,地毯等表面的防水、防油及防 污处理

VI 技术指标

项目	技术指标	备注
外观	无色透明液体	
水接触角	>150°	
油接触角	>115°	
固化时间	表干时间 5~10min,完全固化 12-24H	标准环境下

Ⅶ 施工方法

■ 施工前处理

- 将基材表面清洁干燥、无污渍
- 使用喷涂或者浸泡方式均匀涂布一遍、表面充分吸收至润湿状态
- 不湿水自然风干即可(6小时内不宜湿水), **12-24小时完全固化**后即可产生优异持久的 防水效果
- 可以采用空气喷涂或者气雾罐形式
- 空气喷涂:喷出压力: 0.3~0.4MPa, 喷涂距离: 10~15cm
- 施工温度: 0°C~40°C, 相对湿度: 25%~75%RH
- 施工面积: 6-9 平方米/公斤

₩ 存储

建议存储温度: 常温储存

使用期限: 24个月

IX 包装

20L/桶。

X 环保

安全建议/运输规则,请阅产品 MSDS 安全手册。