



TopSealer® Pro+



TopSealer® Pro+ Slow 100% 固化的双组分清漆

Topsealer® Pro+ Slow 慢干型特殊防水罩面剂是一种双组分、100%固化的清漆，不需要上底漆。它是基于快速固化的冷聚脲，是保护室内微水泥的理想选择。

Topsealer® Pro + Slow 慢干型特殊防水罩面剂只需涂抹一层，因为它能完全渗透到孔隙中，达到完全的密封，此外还能为微水泥提供额外的硬度。它的表面处理是高光泽度。

如果你想降低饰面的亮度，干燥后可涂上一层Topsealer® WT One Coat双组份罩面树脂（半哑光、哑光或超级哑光）或Topsealer® DSV 溶剂型罩面剂（半哑光或哑光）。

它的化学性质使它能够抵御紫外线，而不需要额外的保护。

特性

- 慢速干燥 (在23°C, 50% wt下大约 8小时)
- 完全密封孔隙。
- 建议用于保护微水泥和混凝土地面。
- 对水和化学剂有非常好的抗性。
- 高硬度。
- 在阳光照射下不会泛黄。
- 无溶剂。
- 强化基面的颜色。
- 用 无孔 滚筒或批刀进行施工。

混合

使用前摇动A组份使其均匀，并在不打开容器的情况下放置15分钟。然后以低速搅拌的方式将这两种组份按以下比例混合：

100份Topsealer® Pro + Slow A 组份 应对比例 80份Topsealer® PRO+ Slow B组份催化剂。

将B组份倒入A组份，使混合物均匀化。一旦混合，立即使用。

重要提示：2种组份结合后，会发生放热反应，使混合物轻微加热。

两种组份的包装都根据混合的比例，以方便其制备，即Topsealer® Pro + Slow A:0.8kg 和 Topsealer® PRO+ Slow B:0.64kg。

施工时间为15分钟。如果在100:80比例下混合较少的量，施工时间会增加。

技术参数

类型:	双组份清漆
外观:	高光泽度
颜色:	无色
粘度(福特杯4/20°C):	35秒

涂布率

TopSealer® Pro + Slow 慢干型特殊防水罩面剂(1层): 60-100 g / m²

包装

TopSealer® Pro + Slow A组份: 0.8kg
TopSealer® Pro + Slow B组份: 0.64kg

应用

1. 基面准备

所有待涂抹的表面必须完全干燥, 没有灰尘、油脂、铁锈和其他表面污染物。

2. 罩面剂的准备

使用前摇动A组份使其内容均匀, 并在不打开容器的情况下放置15分钟。然后以低速搅拌的方式混合这两种组份。

Topsealer® Pro + Slow A组份和Topsealer® Pro + Slow B组份必须按照100:80的比例混合。

两种组份的容器都依照混合的比例, 以方便其制备, 即Topsealer® PRO+Slow A组份:0.8kg和Topsealer® Pro + Slow B组份:0.64kg。

将B组份倒入A组份, 使混合物均匀化。混合后, 立即使用。工作时间:15分钟。

3. 罩面剂的应用

用无孔滚筒或用批刀涂抹一层, 充分拉伸涂抹, 达到薄薄一层涂层。一旦涂抹, 干燥时间为8小时, 取决于温度和湿度。

如果你想降低表面的光泽度, 干燥后可涂上一层Topsealer® WT One Coat双组分罩面剂(半哑光、哑光或超哑光)或Topsealer® DSV溶剂型罩面剂(半哑光或哑光)。

产品稳定性

此产品的稳定性为自标签上标明的生产日期起12个月。在这段时间后, 产品可能保持良好状态, 但建议由Topciment技术服务部门进行检查。一旦包装被打开, 应按照储存建议在尽可能短的时间内使用。

安全和保存建议

放在儿童接触不到的地方。请勿摄取。
戴上适当的安全设备, 如手套、护目镜和有机溶剂的滤毒面具, 以避免皮肤或眼睛接触以及吸入蒸汽。
操作时不要食用食物。

在通风良好的地方应用, 远离热源, 因为该产品释放的蒸汽在有火花、火焰或任何其他火源的情况下可能会被点燃。
不使用时, 请将容器紧紧盖住。

储存在原来的容器中, 远离火源, 在温度低于30°C的阴凉、干燥、通风的地方加盖存放。

如果产品与热源接触或暴露在火中, 请使用化学干粉灭火剂。

不要将该产品倒入排水沟、地面、溪流或河流中。如果发生泄漏或溢出, 应将材料收集在容器中, 以避免污染水源或下水道。按照当地的规则和条例处理废物。

使用安全护目镜和特殊微粒(粉尘)面罩来清除干燥的(涂抹)的产品。

更多信息请参考产品安全数据表。

用途/应用范围

双组分, 快速固化的冷聚脲, 用于保护、密封和作为装饰性表面, 由100%固体树脂配制, 使其具有极佳的性能。它呈现出高透明度, 有显著的抗泛黄能力。对经过处理的基面的材料达到防水, 防止水蒸气的渗透。

像所有的聚氨酯一样, 它对磨损、灰尘和某些化学产品有很强的抗力。
是我们的微水泥系统和传统混凝土应用的理想选择。

作为一种密封剂, 它能使微水泥对水流(偶尔的接触)防水, 但对积水(永久性接触)不防水。如果有肥皂或洗涤剂的残留物, 应立即冲洗, 因为这些会留下痕迹或凹槽

基面的准备

在上清漆之前, 必须对基面进行适当的准备。它必须干燥、清洁, 没有灰尘、油脂或污垢。如果已经上过了别的清漆或油漆, 以前的涂层必须清除掉, 特别是如果已经损坏或变质了。这可以通过打磨或剥落来完成, 确保让表面处于良好状态。如果需要修整、巩固或密封接缝, 请在应用TOPSEALER PRO+之前进行。



在没有得到书面准许的情况下, 不得将该产品用于规定以外的用途。使用者有责任采用适当方式, 并遵守法规要求。产品的技术参数表可供专业人士使用。

最新版本: 2021六月

