



Isolor PU Hybrid Primer

混合型水性防水底漆



遮盖能力：4-8 m²/lt



干燥时间：0.5 - 1 小时



稀释：现成。



重涂性：2 - 3 小时



包装规格：1lt 和 5lt



涂刷工具：刷子、滚筒、喷枪

一般特性

混合型水性底漆，是在涂刷 ISOLOR Hybrid Aqua Plus 防水涂料之前的理想选择。气味轻，VOC 含量低。现成。在涂刷新的防水材料之前，可用于新的混凝土表面以及旧防水材料（使用或不使用沥青布、马赛克、铝板）的底漆。它具有出色的附着力和渗透力，并且干燥时间短。

技术规格

比重	0.99 -1.03 g / l
遮盖能力	每层 4-8 m ² /lt，具体取决于表面吸附性。
稀释	现成。
干燥时间	0.5 - 1 小时表面干燥。
重涂性	2-3 小时可重涂。在湿冷条件下，这些时间会延长。
VOC 类别	“粘合底漆”。Y 型。VOC 阈值 = 30gr/lt。 即用型产品的最高 VOC 含量 = 5 gr/lt。
防水和抗碱性	产品具备防水和抗碱性。
弹性	该产品在干燥涂层厚度 500μm、温度 20°C 的情况下，延伸率最高可达 400%。在 -10°C 至 60°C 的温度范围内，产品可保持较大弹性。
颜色	无色 - 乳白色



表面预处理

彻底清洁表面的油渍、松散部件、灰尘和霉菌。

涂刷方法

使用前请充分搅拌。均匀地涂刷在表面上。干燥后，可立即使用 ISOLOR 混合型防水涂料或其他水溶性密封胶进行二次涂刷。

工具清洗

施工过程中，始终将工具放置在容器或调漆盘中，让其保持“湿润”。将工具上的多余油漆彻底沥干到容器中，之后立即用温热的肥皂水清洗。

涂刷条件

温度 8-30°C，相对湿度低于 80%。涂刷过程中的不利条件会影响产品的最终性能。新表面应干燥 3-4 周后再上底漆。当表面非常湿润时不要涂刷。

储存

涂刷完毕后，应将容器密封妥当，以备日后使用。储存于阴凉处。储存于阴凉处，使材料避免霜冻和日晒。



本技术手册中包含的技术数据和说明是基于具有相应资质的实验室测试的结果，并根据公司技术人员的专业知识和经验得出。公司保证产品质量，产品符合 ISO 9001、14001 和 EMAS 标准规范的要求。作为生产厂家，因未按正确方法使用产品，或未按说明书使用产品造成的任何损害或损失，我司概不负责。