

ES006 无溶剂耐潮湿混凝土底漆

总述 WH-ES006 是一种固含量 100% 的无溶剂混凝土底漆，可以用在干燥和潮湿的混凝土表面。

产品特性 优异的附着力
可用于潮湿表面

推荐用途 干湿混凝土表面

技术参数

基料类型/颜料类型	环氧树脂/改性胺
颜色	透明
表面	平光
混合比率	重量比：10（基料）：6（固化剂）
固化剂	CES0060
密度	约 1.05 kg/L
体积固体份	100%
闪点	大于 100℃
混合使用期	0.5 小时（23℃）
理论涂布率	10 m ² /L，以干膜厚度 100μm 计算
单层膜厚	湿膜：100μm；干膜：100μm
施工方法	刷涂，辊涂，无气喷涂，空气喷涂
喷孔（无气喷涂）	0.53mm
出口压力（无气喷涂）	17.5 MPa
稀释剂	TH003
工具清洗	TH003
稀释剂用量	≤5%
挥发性有机化合物	无
表干时间	2 小时（23℃）
指触干	4 小时（23℃）
完全固化	7 天（23℃）
重涂时间	见施工指导
推荐底漆	自身
环境温度	最低：5℃
包装	双组分，25.6 组合包装。
储存和产品有效期	产品储存必须遵守国家规定。应保存于阴凉、通风良好的地方，避免过高的温度。容器必须牢固密封。储存期：1 年。

施工指导

表面处理 用于经过高压水清理或机械清理的表面，要求混凝土底材牢固无松动，无油污、杂质。可在潮湿表面直接施工，但表面不能有流动的明水。

混合和稀释 WH-ES006，是双组分产品，有确定的成分配比。需要把每桶涂料全部混合在一

起后使用。先把基料搅拌至均匀状态，时间不该超过 2 分钟，再缓慢加入固化剂并搅拌 3 分钟。建议使用可调速动力搅拌器。不要过分搅拌，否则会加速固化和缩短产品的寿命。高温将缩短混合物的活性期。低温可延长。

施工

WH-ES006 可使用无气喷涂、刷涂和辊涂。

重涂时间

最小：16 小时 最大：7 天

安全措施

警告：对眼睛和皮肤有刺激，蒸汽对敏感的人来说可能引起呼吸道过敏。可能引起皮肤过敏反应。避免吸入蒸汽。不要接触到眼睛或皮肤。耳、眼、皮肤要有防护装备。为了避免潜在的呼吸道刺激，建议使用合适的呼吸器。使用后要彻底清洗皮肤。衣服应洗涤后穿着。如果没有呼吸，嘴对嘴进行人工呼吸，并迅速就医。如果不慎接触了眼睛，立即用清水冲洗至少 15 分钟，并立即就医。

声明

此文件所列出的信息是可靠的。提供的每个数值都是作为理论数据从产品的配方中计算出来的。如果需要，我司可以告知任何上述给出数据的内部常用测量确定方法。由于使用条件非生产商所能控制，这里的信息不做为担保。产品只是用于专业使用。如有任何疑问，请与我司联系。

我公司技术支持与客户服务中心愿为您提供有关产品的咨询与应用技术服务，欢迎来函来电联系。