

CLEANPOXY HC SEALER

底漆及面漆



HC SEALER为2剂型环氧树脂产品含有附着性优异的变性环氧树脂和针对无机物附着力优异的无机成分，渗透力优异，对于高强度混凝土或者硬化剂地面等部分附着力优异，不仅可增强与后续涂料（环氧系、聚氨酯系）之间附着力，而且还可用作面漆涂料。

用途

混凝土(普通与高强度),硬化剂基材底漆, 透明面漆涂料

产品特性

油漆型	变性环氧 / 聚酰胺 (2剂型)			
干燥时间	区分	5°C	20°C	30°C
	触干	3 时间	1 时间	30 分
	硬化干燥	20 时间	8 时间	6 时间
	可进行后续涂装所需时间(最少)	24 时间	8 时间	6 时间
	可进行后续涂装所需时间(最长)	1 个月	15 日	8 日
	可使用时间	12 时间	5 时间	2 时间
上述可使用时间与后续涂装时间为实验室条件下测试结果，视施工现场具体情况可能存在差异。				
稀释剂	DR-100L	稀释率	10% 以下	
比重	约 0.97			
理论涂布量	0.15 kg/m ² (6.m ² /l)	固体容积比	30±3 %	
颜色	透明	干涂膜厚度	40μm	
混合比	主剂(A)/硬化剂(B)=3.5/1(重量比)	光泽	有光	
储存时间	12个月	包装单位	16L,3L (混合物)	
燃点	25°C			

使用方法

表面处理	<ol style="list-style-type: none">1. 混凝土在气温21°C，相对湿度50%条件下需至少养生28日以上。2. 请完全清除底面的油分、水分、沙子、灰尘、浮浆皮等其他异物，确保平坦性。3. 必须在硬化剂面进行喷砂处理与Grinding处理。4. 高强度混凝土(260kg/cm² 以上)必须进行喷砂处理。
涂装条件	<ol style="list-style-type: none">1. 大气温度: 5~35°C, 表面温度: 40°C以下, 相对湿度: 80%以下2. 混凝土含水率: 6%以下
涂装方法	<ol style="list-style-type: none">1. 由于硬化剂成分复杂, 请务必进行试涂装确认附着力后再进行正式施工。2. 混合时请务必使用电动搅拌机搅拌3~4分钟后载使用。3. 裂纹或者龟裂部位, 墙面和地板面接合部位进行底漆涂装后请使用环氧腻子进行加固。4. 均匀混合主剂、硬化剂后, 用滚筒等将基材表面涂膜平滑。 <p>适当的施工规格</p> <ul style="list-style-type: none">▷底漆: CLEANPOXY HC SEALER▷面漆: 环氧系, 聚氨酯系, 无机复合面漆, CLEANPOXY HC SEALER