

NEW-WATERPOXY DHDC-2600WF

水性环氧面漆

本涂料是采用绿色环保水性环氧树脂制成的水性环氧涂料，不同于油性环氧涂料，不含对人体有害的溶剂成分，适用于涂装建筑内部、地下室等。本涂料具有优秀的附着力、耐水性、耐磨损性，较之于普通水溶性环氧涂料干燥迅速，混合性、水稀释性、涂装施工性优异的特点。

用途 建筑物内部、地下室等的水溶性面漆

产品特性

油漆型	水性环氧 / 面漆(2剂型)			
干燥时间	区分	10°C	20°C	30°C
	触干	1 时间	30 分	15 分
	硬化干燥	24 时间	8 时间	6 时间
	可进行后续涂装所需时间 (最少)	32 时间	12 时间	8 时间
	可进行后续涂装所需时间 (最长)	10 日	7 日	5 日
	成熟时间	20 分	15 分	10 分
可使用时间	2 时间	1.5 时间	1 时间	
稀释剂	自来水	稀释率	▷用刷子、滚筒进行涂装时: 10%以下 ▷进行无气喷涂、喷涂时: 5%以下	
比重	约 1.2			
理论涂布量	10 m ² /l (1回 - 40μm)	固体容积比	约 40±1%	
颜色	白色, 青蓝色, 其他颜色	干涂膜厚度	40μm (新涂装 40μm X 2次涂装)	
混合比	主剂(A)/硬化剂(B)=1/1(重量比)	燃点	无	
光泽	有光	储存时间	12 个月(阴冷干燥通风处)	

产品特性 (物性资料)

水性环氧	2剂型水性环氧面漆涂料, 混合性与涂装施工效率优异的环保涂料
卓越的涂膜属性	附着性、耐磨损性、耐冲击性等优异

使用方法

表面处理	1. 请完全清除被涂面的氧化皮、油分、水分、沙子、灰尘及其他异物。 2. 涂装前充分干燥被涂面。 3. 进行修复涂装时, 为了清除层间粘附因素(粉化物、异物与粘附不良的旧涂膜), 请利用砂纸等提高表面粗糙程度。
涂装方法	1. 刷子、滚筒、无气喷涂涂装中任选其一即可。 - 用滚筒进行涂装时最好采用油性漆滚筒。
预涂装与后续涂装	1. 预涂装: 钢材 - NEW-WATERPOXY 底漆 DHDC-2600WP 红棕色 混凝土 - NEW-WATERPOXY 底漆 DHDC-2600WP 透明
备注	1. 涂装完成后在20°C条件下干燥7日后方可完全发挥性能。 2. 本品可使用时间较短, 请务必在可使用时间内使用。(特别是夏季施工时需格外注意) 3. 在低温与湿度较高条件下进行涂装时, 涂装面水分蒸发会十分缓慢, 即使干燥后也有可能无法发挥正常属性。(5°C以下与湿度85%以上时禁止涂装) 4. 在密闭空间内进行涂装时, 水分蒸发缓慢, 极易导致干燥不良, 请通过吸上式通风装置等促进水分蒸发。 5. 1次涂装时40μm左右较为合理, 请不要1次涂装过厚。(容易导致流淌或者干燥不良) 6. 涂料请置于5°C以上条件下保管。 7. 应用于裸露部位时受日光照射影响短时间内可能会出现黄变与粉化现象。