DENSIL CDA-SEALER



防护剂及密封胶

DENSIL CDA-SEALER是一种采用无机(锂)变性硅酸盐和高分子物质作为主要成分的1剂型水性涂料。本品在使用混凝土硬化剂后可作为防护漆使用。本品不仅可强化经过表面处理的混凝土强度,增强其耐磨损性,还会与混凝土基材发生物理、化学反应,大幅提升耐久性。本品在磨光工艺最后阶段作为防护剂使用。

用途	无机质混凝土补强剂(液态硬化剂)处理面的防护涂膜剂与密封胶		
产品特性			
油漆型 无机(锂)变性硅酸盐和高分子混合物(1剂型)			
稀释剂	水	- 稀释率	0~150 %
比重	1.08±0.02	柳样平	0~150 %
理论涂布量	25~40 m³/ℓ (根据混凝土状态所差异)	固体容积比	20±2 %
粘度		燃点	无
混合比	1剂型	рН	11.5±0.5
储存时间	6个月 (5~35℃ 室内保管)	包装单位	18 L, 180L
使用方法			
表面处理	2. 在进行涂抹施工前用高压水洗涤,清除异物与其他污染物质效果更佳。 3. 面处理时会产生大量粉尘,请佩戴面罩等防护用具。		
涂装条件	1. 大气温度: 5~35℃, 表面温度 : 40℃以下,相对湿度: 80%以下		
涂装方法	液态硬化剂工艺 1. 在经过适当面处理的表面上采用液体硬化剂进行处理。 2. 经液态硬化剂处理后需充分干燥渗透。 3. 液态硬化剂干燥后清除残留物 (用水浸湿表面清除) 4. 采用金属与树脂板进行表面处理。 5. 采用低压喷涂方式均匀涂布DENSIL CDA-SEALER后,利用超细纤维板等使浮游物或者残留物均匀渗透。 6. 渗透与干燥后,必要时采用适当的树脂板(1500, 3000)调节表面状态使其呈现光泽。 磨光工艺 1. 磨光工艺是在经过适当面处理的表面上采用液体硬化剂进行处理。 2. 经液态硬化剂处理后需充分干燥渗透。 3. 液态硬化剂干燥后清除残留物 (用水浸湿表面清除) 4. 采用金属与树脂板进行表面处理。 5. 采用低压喷涂方式均匀涂布DENSIL CDA-SEALER后,利用超细纤维板等使浮游物或者残留物均匀渗透。 6. 渗透与干燥后,必要时采用适当的树脂板(1500, 3000)调节表面状态使其呈现光泽。		
	* 涂抹前请确认地板面状态后决定稀释率。 * 涂抹前请根据地板面状态决定预处理(板面施工)次数与种类。		