

华德水性环氧底漆

HDJ-EF18

本水性环氧底漆是一种双组分涂料，A组分为液体环氧树脂，B组分主要是以水性环氧固化剂、水、水性助剂等组成的清漆。具有优异的渗透性、加固性，耐耐酸、碱、盐等多种化学成品的腐蚀，增强基材强度，并增加涂层对基材的附着力，适合用于各种民用和工业地坪的地面加固处理。

产品特征：

水溶性、发白色、薄质、双组份(A:B=1:3)。

产品稀释：

采用清水稀释(0-10%)。

施工理论值：

约80-100m²/两遍/桶，实际墙面不受此约束。

基层要求：

基层必须干燥，含水率小于10%，PH值小于10。

施工条件：

无劲风、无降雨，相对湿度不大于75%，气温不低于5°C。

储存条件：

储存条件为5-40°C，避免日晒雨淋。

附注：

本说明是以该产品技术定位时间为基准。华特公司保留进一步改进产品的权力，因此可能导致资料有少许变动。使用者如采用其它施工方法时请与各地代理商或向华德新材料有限公司咨询。