RAIN COAT 防水漆 (SOLVENT-BASED WATER REPELLENT 溶劑型防水劑)

DRC-200

本產品拒水性優良,具有良好的滲透力和良好的耐鹼性 應用於水泥砂漿或混凝土時的阻力。因此,它從根本上阻止了 水滲透到材料中並防止冷凍或鹽、化學物質造成的損壞 生物體的破壞和侵蝕。表面未形成塗膜 材料,並保持無色、透明、自然的外觀。

至少干燥 24 小時後。

盡可能深地進入表面。

3. 塗覆時 ,用刷子、滾筒或低壓噴塗裝置塗抹 ,使其滲透

_	_	> _
н	-	ч т
н	-	775

所有水可以渗透的建築材料,如混凝土、水泥砂漿、 石膏、磚塊和屋頂瓦片

規格

		况 恰						
塗料類型	有機矽化合物							
	類別	5°C		20°C	30°C			
乾燥時間	所需時間 用於重塗(分鐘)	36小時		24小時	18小時			
T⊞-A	基礎材	基礎材料			申請金額			
	水泥砂	水泥砂漿		0.3~0.4升/平方米				
理論 覆蓋範圍	混泊	混泥土		0.3~0.5升/平方米				
復益判国		磚		0.4~0.5升/平方米				
	輕質	輕質磚		0.5~0.8升/平方米				
稀釋劑	使用未稀釋溶液		塗佈方式	刷塗、輥塗、噴塗				
比重	大約。 1.0±0.10	±0.10		透明的	透明的			
	產品特性	(物理特性數	(據)					
拒水性	渗透性優異 -並且能長時間保持拒水性。							
薄膜效率	薄膜性能通過防止水滲入基底來延長建築物的壽命。							
	-	如何使	使用					
	1、材料應充分固化(20℃固化30天以上)							
表面處理	2.必須徹底清除表面的浮漿、灰塵、油污和其他污染物。							
	3、物料適宜的pH值必須小於9,含水率必須							
	小於6%。							
塗層		1. 使用前請搖勻 *使用時請勿稀釋。						
		2. 如果表面被水潤濕或潮濕,則無法進行塗裝。不要嘗試塗抹,而是塗抹						
	至小干燥 24 小時後。							