

# 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。

用法

所有水可以滲透的建築材料，如混凝土、水泥砂漿、石膏、磚塊和屋頂瓦片

### 規格

塗料類型	有機矽化合物			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	所需時間 用於重塗 (分鐘)	36小時	24小時	18小時
理論 覆蓋範圍	基礎材料		申請金額	
	水泥砂漿		0.3~0.4升/平方米	
	混凝土		0.3~0.5升/平方米	
	磚		0.4~0.5升/平方米	
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	顏色	透明的	

### 產品特性 (物理特性數據)

拒水性	滲透性優異，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。

### 如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 材料應充分固化 (20°C 固化30天以上)</li><li>2. 必須徹底清除表面的浮漿、灰塵、油污和其他污染物。</li><li>3. 物料適宜的pH值必須小於9，含水率必須小於6%。</li></ol>
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 使用前請搖勻，使用時請勿稀釋。</li><li>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，而是塗抹至少干燥 24 小時後。</li><li>3. 塗覆時，用刷子、滾筒或低壓噴塗裝置塗抹，使其滲透盡可能深地進入表面。</li></ol>