

多用途屋頂密封劑



多用途屋頂密封劑是一種水基聚合物樹脂。它是一種多用途防水樹脂，可與水泥或二氧化矽混合。它保證了優異的抗裂性、附著力、流平性和低氣味。用鏟刀很容易塗抹。

用法

塗防水塗料前，用表面處理底漆填充裂縫和接縫

規格

塗料類型	水性聚合物樹脂 (1組份)		
乾燥時間	類別	5°C	20°C
	設置為觸摸	1小時	30分鐘
	乾透	24小時	12小時
比重	大約。1.05	塗覆方法 多用	Hera、耙子、砂膠刮刀等
	途屋頂密封劑 14kg：水 7-14kg：砂漿 80-120kg 或多用 途屋頂密封劑 18kg：水 9~18kg：砂漿 80~120kg 水和水泥/二氧化矽的用量可以根據工作條件而變化。水或水泥/二氧化矽越多，耐水性和附著力越低。)		
所需金額	1.5~2.0公斤/平方米 (以1毫米為基準)		至少20毫米
顏色	白色液體	包裝單位	18公斤、14公斤
可行溫度	至少 5°C	物料溫度	至少 5°C
儲存與保存	12個月 (通風良好、乾燥、陰涼、避光處，室溫5°C~30°C，濕度小於80%)		

如何使用

表面處理	1、材料應充分固化 (20°C固化28天以上) 2.必須徹底清除表面的浮漿、灰塵、油污和其他污染物。
塗裝條件	1、施工前，(如有必要)務必將母體徹底潤濕，並擦去基材上的水份。2.當 Cleanthane 屋頂密封劑用作底漆時，請按 200% 的比例用水稀釋。
塗層方法	1) 混合 1 多用途屋頂密封劑 14 公斤：水 7-14 公斤：砂漿 80-120 公斤或 多用途屋頂密封劑 18kg：水 9~18kg：砂漿 80~120kg 2 首先使用電動攪拌器將屋頂密封劑和水混合至少 3 分鐘。然後將它們與水泥或二氧化矽混合。 3 水和水泥/二氧化矽的用量可根據工作條件而變化。 水和水泥/二氧化矽越多，耐水性和附著力越低。 2) 申請方法 ① 最大干膜厚度必須為20mm或更小。 2 請勿在低於 5°C 的溫度下施工。 3 如果夜間有結冰風險，請避免施工。