

# 保溫材防護料 INSULATION PROTECTOR

## 1. 塗漆材料 Coating Paint

產品號碼 Product Number	產品名稱 Product Name	使用溫度範圍 Temp. Limit (°C)	說明 Description
8100	耐候防水膠 WEATHERKOTE (Fire Resistive Mastic)	-20~85	材質及構造同於EB型但具高度濃液性，特別對防水、耐酸、耐鹼、耐候均具優異性能，最適合室外構造物被覆，冷凍室、冷藏庫內壁或各種低溫導管等塗漆防水之用。
			如施工於粉質保溫材表面時，先塗一道EB型後套一層 lagging cloth，待乾後以泥刀或毛刷或噴射，但如表層施工補強泥 Hard Cement時 (3SNo.4072) 即待完乾後，直接可施工MT型。
			-特性及用途-
			(1) 用 量： 3.0±0.5kg/m <sup>2</sup> ，塗厚2.5~2.8mm (2) 乾 燥 時 間： 氣候晴朗時半小時即可觸指，完乾6~10小時 (3) 重 量： 1.3~1.4kg/Liter。 (4) 安 全 性： 施工時不引火，完乾後變為難燃性。 (5) 透 濕 性： 0.3perm。 (6) 用 途： 管路、槽桶、塔類。 (7) 顏 色： 白、灰、黑。
8105	封濕膠 SEALFAS (Adhesive)	-30~85	專為包護管路保溫材之帆布或石棉布接著或塗漆用而製，是白色乳液體，施工簡易。需要乾淨的食品工廠、觀光飯店、大樓、染織工廠等的各種施設物，經施工保溫材的表面尤為需要本塗料，因為乾後的表面不會附著塵埃且可以洗刷，不像金屬外裝材會生銹或腐蝕，是經濟實用耐候性保溫材防護外裝材料。
			-特性及用途-
			(1) 用 量： ①粘著用量0.6±0.05kg/m <sup>2</sup> 塗厚0.3~0.5mm ②塗漆用量1.5±0.2kg/m <sup>2</sup> 塗厚1.0~1.2mm (2) 重 量： 1.35~1.45kg/Liter。 (3) 安 全 性： 施工時不引火，完乾後變為難燃性。 (4) 接 著 性： 20分鐘以內，完乾4~6小時。 (5) 用 途： 塗漆於保溫體表面，防護保溫材。 (6) 顏 色： 白色。 (7) 透 濕 性： 1.0perm。

## 2.防水膠 WEATHERKOTO

產品號碼 Product Number	產品名稱 Product Name	使用溫度	透濕性	乾燥時間	乾燥後收縮率	施工用量	包裝淨重 (kg)
8100	耐候防水膠	-20°C ~81°C	2.97(perm)	1hr(硬化) 8hr(完全乾燥)	55%	1.30kg/m <sup>2</sup> (at1.0mm Thk)	20
8105	防濕膠	-30°C ~85°C	1.0(perm)	1hr(硬化) 6hr(完全乾燥)	施工時不引火，完乾後變為 難燃性。	塗漆用量 1.5± 0.2kg/m <sup>2</sup> 塗厚 1.0~1.2mm	20