

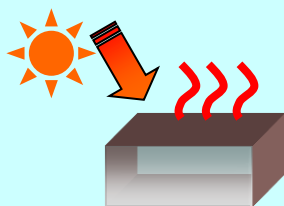
ウレタン塗膜防水用遮熱用保護仕上材(アクリルウレタン系・フッ素樹脂系)

サラセーヌTサーモ・サラセーヌTフッ素サーモ

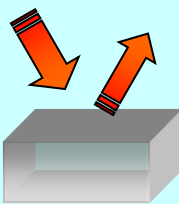
夏場の建築物の温度上昇を抑制します。

遮熱

屋上表面のウレタン塗膜防水層の蓄熱の原因となる赤外線反射により、塗膜温度上昇を最大5℃～15℃抑制します



汎用保護仕上材
サラセーヌT



遮熱保護仕上材
サラセーヌTサーモ

設計価格	¥8,700	(材工)
------	--------	------

オプション 仕様例	屋上・ルーフバルコニー平場使用
--------------	-----------------

工 法	サラセーヌAV-KK50Tサーモ工法
-----	--------------------

適応部位	屋上・ルーフバルコニー等
------	--------------

<工 程>

- ①接着剤: サラセーヌAVボンド 0.25kg/m²
通気緩衝シート: サラセーヌAVシート
- ②目止め防水材: サラセーヌAV-W 1.2kg/m²
- ③防水材: サラセーヌK 1.3kg/m²
- ④防水材: サラセーヌK 1.2kg/m²
- ⑤保護仕上材: Tサーモ 0.2kg/m²