

先進の防水技術

# SKK 屋上塗膜防水材

SKK WATER PROOFING COATINGS シリーズ

JIS A 6021 建築用塗膜防水材

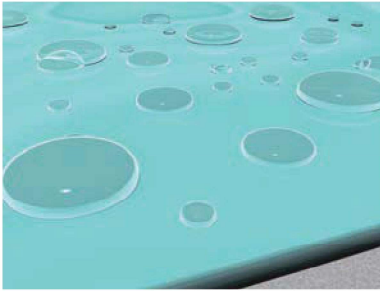
認証番号 JP0508056

屋根用ウレタンゴム系高伸長形（旧1類）一般用2成分形  
（アーキルーフUA、クールタイトUA）

防水材

## クールタイト UA

JIS A 6021 建築用塗膜防水材 屋根用ウレタンゴム系高伸長形(旧1類)一般用2成分形



超低汚染



歩行可能



カラー仕上げ

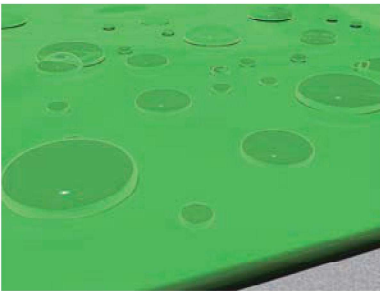


遮熱性

特殊ウレタン樹脂の応用で開発されたウレタンゴム系塗膜防水材です。上塗りに遮熱塗料を組み合わせることで、太陽光線の中で放射熱エネルギーの強い近赤外領域を効率良く反射します。

## アーキルーフ UA

JIS A 6021 建築用塗膜防水材 屋根用ウレタンゴム系高伸長形(旧1類)一般用2成分形



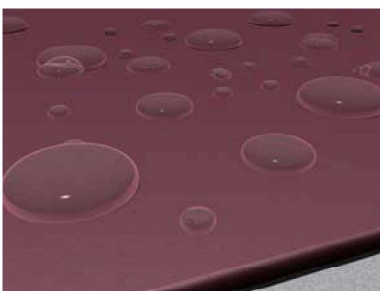
歩行可能



カラー仕上げ

特殊ウレタン樹脂の応用で開発された歩行可能で、高度の耐久性を持つカラーウレタンゴム系塗膜防水材です。塗膜は耐酸性、耐アルカリ性、耐油性、耐摩耗性に優れていると共に、弾性があるためソフトな歩行感が得られ、階下への足音の低減効果があります。

## 水性アーキルーフ



歩行可能



カラー仕上げ



水性

無公害型の環境に優しい水性屋上塗膜防水材です。特殊配合による無機・有機複合防水材のため、耐候性に優れた防水層を形成します。

### 標準色 (上塗材はアーキルーフAトップ)



WA-1



WA-2



WA-3



WA-5



WA-6



WA-4

※この標準色は印刷のため実際の色目と異なります。ご注文の際は、必ず見本帳、塗板などで色目を確認してください。

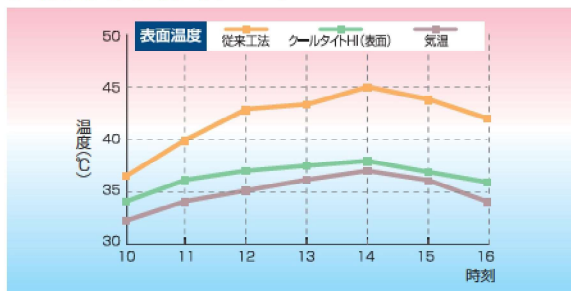
上塗材

クールタイトHI / クールタイトHIシリコン / クールタイトHIフッソ

超低汚染機能を持ち、遮熱性能の妨げとなる大気中のカーボン等による汚染を抑制し、長期に亘って遮熱性能を維持することができます。上塗りには高耐久・超低汚染型のポリウレタン樹脂タイプ（クールタイトHI）と超耐久・超低汚染型のアクリルシリコン樹脂タイプ（クールタイトHIシリコン）、ふっ素樹脂タイプ（クールタイトHIフッソ）があります。

遮熱性能

【塗膜表面温度】(色目:HI-2)



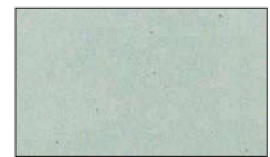
【6ヶ月後の塗膜表面の汚染状況と遮熱持続性能】

●塗膜表面



クールタイトHI工法

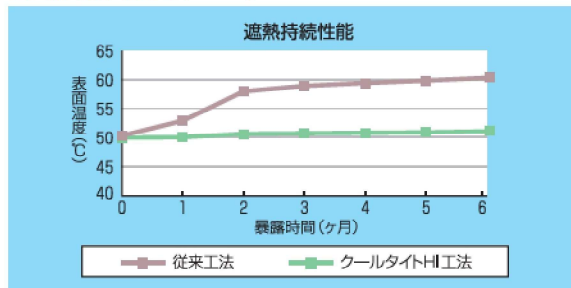
超低汚染機能により塗膜表面の汚れが少なく、遮熱性能を長期間維持することができます。



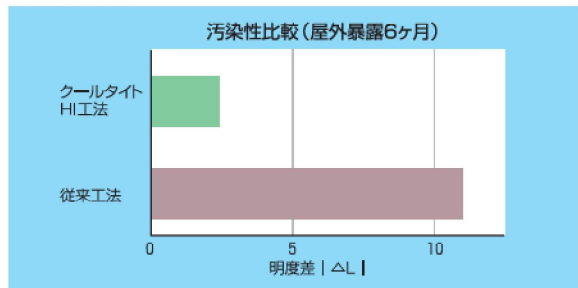
従来工法

6ヶ月もすれば汚れが堆積し、外観を損ね、室内の温度上昇につながる。

●遮熱持続性能(色目:HI-1)



●汚染性比較



標準色 (主材はクールタイト UA)



HI-1



HI-2



HI-76



HI-90

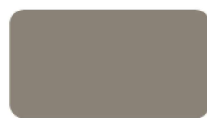
アーキトップ#2000

ポリウレタン樹脂の耐久性の高い上塗材です。弾力のある塗膜は、耐候性に優れ、高光沢の仕上げを提供します。

標準色 (主材はアーキルーフ UA)



NO.94



NO.82



NO.96



NO.74



NO.78



NO.88



NO.84



NO.87

※クールタイトUA、アーキルーフUAにはNS仕上げ(防滑仕上げ)があります。詳しくは最寄りの各営業所にお問い合わせください。  
※この標準色は印刷のため実際の色目と異なります。ご注文の際は、必ず見本板、塗板などで色目を確認してください。



砂辺住宅

クールタイトHI



日商岩井福陵マンション ▶  
クールタイトHI



ファミリー久米  
クールタイトHI



F邸  
クールタイトHI



スカイコート大手町  
クールタイトHI