

ゴムアス系エマルジョン 濡れた躯体、アスファルト、ゴムシートなどにも強力に接着し 900%弾性
完全無溶剤 屋上からPS断熱材の防水まで多用途 KÖSTER レインブルーフを併用すれば養生中の雨にも耐えます

概要 リキッドフィルムは瀝青とゴムをベースにしたエマルジョンで、接着性が高く溶剤を含まないため手軽に防水層を形成できます
KÖSTER レインブルーフを噴霧すると表面は瞬時硬化します（詳細は KÖSTER レインブルーフのページ参照）

用途
地下室外壁、屋上、浴室、プランター
等の防水（標準使用量：1.8kg/m²）

物性	弾性	耐加水分解性	耐UV性	耐根性	湿った躯体
	○	△	△	○	○

弾性：伸びる性質 耐加水分解性：水と常時接しても劣化しない性質 耐UV性：紫外線に晒されても劣化しない性質
通気性：空気や蒸気を透過させる性質 湿った躯体：水性の材料は湿った躯体に施工できます

- 使用法**
- 1、施工する面の油分、埃、レタンス等接着に影響を与える物質を除去します。
 - 2、プライマーとして本製品を水で3倍に希釈したものを塗布し、指に付かない程度まで養生します。（標準使用量：125g+水 250g/m²）
 - 3、本製品をローラー又はハケで塗布するか、リシガン等で吹き付けます。一回の塗布量は最大 900g/m² とします。これを超える量を一度に塗布すると乾燥時間が非常に長くなりフクレの原因にもなります。（標準使用量：～900g/m²/1層）
 - 4、再度塗布をします。（標準使用量：（1層）～900g/m²（複数層合計）1.8kg/m²）
 - 5、塗布後雨や朝露が予測される場合は KÖSTER レインブルーフを噴霧します。レインブルーフ塗布後はリキッドフィルムが接着しないため、最上（終）層のみに使用します。（標準使用量：200g/m²）

施工例

1、地下室

本製品は完全無溶剤なのでPS断熱材を侵しません

2、屋上

欧州では一般的な方法で長期間防水性を保てます

3、浴室

温度変化の大きい浴室は熱伸縮も大きいので弾性防水材が適しています

4、プランター

無機系の防水材は細孔及び毛細管のため耐根性がありません。よってプランターの防水には有機系塗膜が適しています

A

B

C

D

成分
瀝青、スチレンブタジエンコポリマー、シリケートフィラー、燐酸ナトリウム、水