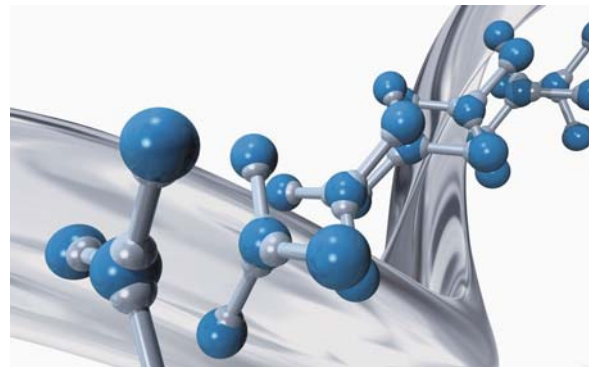


止水、防水のことなら



KÖSTER
WATERPROOFING SYSTEMS

<http://www.koster-japan.com>



屋上防水

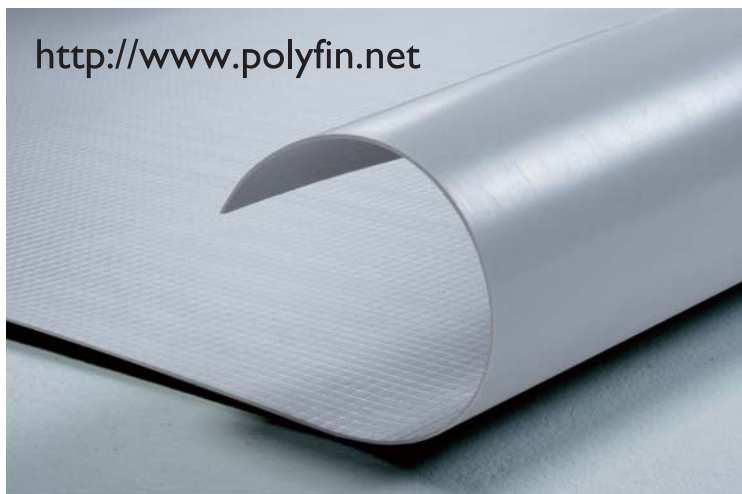
紫外線、熱、水の影響を受けない防水シート

POLYFIN3018
ポリフィン

従来工法同等の費用で 25 年間の長期保証を実現

- POLYFIN（ポリフィン）はドイツで開発された紫外線、熱、水の影響を受けない特殊ポリオレフィン樹脂から作られた 25 年間防水保証の超耐久性防水シートです。
- POLYFIN は既存防水層を撤去せず新たな防水層をアンカーで固定する機械固定カバー工法により施工されるため既存防水層の状態及び屋上の形状を問いません。
- POLYFIN は屋上で風雨に晒され続けても劣化することなく抜群の耐久性があります。
- POLYFIN の最大の特徴はその経済性です。従来工法同等の費用で長期修繕費用を大幅に削減します。

<http://www.polyfin.net>



外壁防水

塗るだけでクラックを完全防水 **ダッシュフレックス**

Uカット不要 塗るだけで防水 通常の塗装で仕上げられます

- ・ダッシュフレックスは塗装の下地として塗るだけでクラックを防水する水性防水材です。大きな通気性があり膨れません。防水後は通常の水性塗料で仕上げることができます。



開口まわりのクラック



ダッシュフレックス塗布



0.5mm以上のクラックにはメッシュを併用します



2層目塗布/防水完了

外壁防水

タイル下地も弾性防水 **NB エラスティック**

2mm までのクラックを架橋 タイル下地も弾性防水



開口まわりのタイル、シール材を撤去



NB エラスティックで防水



タイル復旧、施工完了

漏水補修

雨漏り、水漏れは解決できます **KP2, KP2in1**

漏水は部屋の中から補修できます 様々な漏水に有効です

- ・漏水補修専用ソリッドウレタン樹脂 KP2、KP2in1 は水密性が高く、硬化後も弾性を維持する高圧注入用樹脂で、様々な漏水を建物内部から補修できます。

ソリッドウレタン樹脂

漏水がないと反応しない発泡性ウレタン樹脂と異なり2液の化学反応で硬化し、殆ど発泡しないウレタン樹脂。水密性が高く、弾性があるためクラックや打継の漏水補修に適しています。通常は効果の低い漏水の出口側からの漏水補修ですが、ソリッドウレタン樹脂の高圧注入は確実性の高い工法です。



無収縮



柔軟



エレベーターピットの漏水



天井からの漏水



地下室の漏水