

速硬化性弾性FRP防水材

# タフシール防水工法

【全面改訂第1版】



# TOUGH SEAL

優れた耐久性を発揮——。  
建造物を水からまもり、  
快適な生活を実現します。



# 塗り替え・塗り替え遮熱工法

経年劣化したFRP防水のトップコート塗り替え工法です。FRP防水への付着性と耐候性に優れたトップコートで、防水層の保護、美観の回復ができます。また、遮熱タイプも設定。FRP防水表層で太陽光中の赤外線を反射し、表面の温度上昇を抑制します。

**用途** ベランダ、バルコニー、陸屋根などにFRP防水が施工されている箇所

## 標準仕様

### TN工法



#### ●TN工法

工程	使用材料	使用量
②	タフシールトップ#300	0.15kg/㎡
①	タフシールトップ#300	0.15kg/㎡

#### ●TN工法 防滑仕様

工程	使用材料	使用量
②	タフシールトップ#300+ フィライト(2%混合)	0.15kg/㎡
①	タフシールトップ#300	0.15kg/㎡

### TN-R工法 **遮熱**



#### ●TN-R工法

工程	使用材料	使用量
②	タフシールトップ#300遮熱	0.15kg/㎡
①	タフシールトップ#300遮熱	0.15kg/㎡

#### ●TN-R工法 防滑工法

工程	使用材料	使用量
②	タフシールトップ#300遮熱+ フィライト(2%混合)	0.15kg/㎡
①	タフシールトップ#300遮熱	0.15kg/㎡

#### ■注意事項

- 既存トップコートがポリエステル樹脂を想定したトップコートの改修仕様です。その他のトップコートが塗装されている場合は最寄りの営業所までご連絡ください。また、ガラス繊維が出ている場合は再度、FRP防水を行なってください。
- FRP表面に付着している異物、汚れ、油脂類、チョーキングなどは取り除いてください。
- FRP表面は艶がなくなるまで目荒しを行なってください。
- 既存FRP表面が割れている場合は事前にタフシールパテなどを使用し、補修を行なってください。
- 既存FRP表面が十分に乾燥していることを確認して、次の工程へ進んでください。