

屋上・バルコニー

軟質ポリエステル樹脂を用いたFRP密着防水工法で、屋上・バルコニー用途で35年以上の実績を有します。大面積やS造の現場では下地亀裂追従性に優れるウレタン・FRP複合防水工法を用い、用途に合わせたバリエーションを提供しています。



PP-8V工法

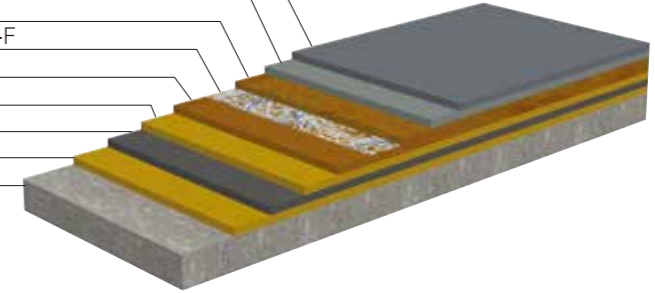
ウレタン・FRP複合防水工法



飛び火認定取得
認定番号
DR-0700



- ポリルーフS-4S
- ポリルーフS-3N (トナー、S-3N用添加剤混合)
- ポリルーフS-2
- ポリルーフマット#450MM-F
- ポリルーフS-2
- ポリルーフS-1R/セメント
- ポリルーフPU-2
- ポリルーフS-1/セメント
- 下地



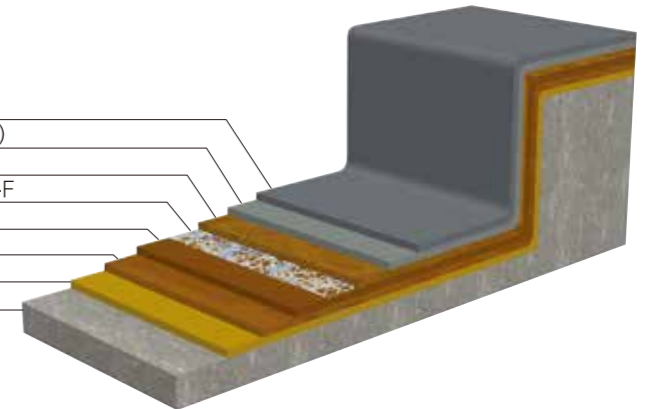
PS-1D工法

FRP密着防水工法 (小面積)

RC造に限ります。



- ポリルーフS-4 または S-4S
- ポリルーフS-3N (トナー混合)
- ポリルーフS-2
- ポリルーフマット#450MM-F
- ポリルーフS-2
- ポリルーフS-2
- ポリルーフS-1
- 下地



用途	工程 工法名	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
多目的 スペース	PP-7V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 2.0kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2 0.8kg	S-3N (トナー混合) (S-3N用添加剤) 0.4kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4S 0.2kg		
一般屋上 バルコニー	PP-8V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 1.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2 0.8kg	S-3N (トナー混合) (S-3N用添加剤) 0.4kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4S 0.2kg		
一般屋上	PP-8V 保護モルタル 仕様	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 1.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2 0.8kg	S-3N (トナー混合) 0.4kg	珪砂 3~4号 0.8kg			
屋上 バルコニー (小面積) RC造のみ	PS-1D	下地処理 清掃	S-1 0.2kg	S-2 0.4kg	S-2 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2 0.8kg	S-3N (トナー混合) 0.4kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4 0.4kg または S-4S 0.2kg			
保護モルタル 仕様 (小面積) RC造のみ	PS-3D	下地処理 清掃	S-1 0.2kg	S-2 0.4kg	S-2 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2 0.8kg	S-3N (トナー混合) 0.4kg	珪砂 3~4号 0.8kg				
屋上・バルコニー 一般工場地 (小面積) RC造のみ	PS-4D	下地処理 清掃	S-1 0.2kg	S-2 0.4kg	S-2 0.7kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2 0.7kg	S-2 0.7kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2 0.7kg	S-3N (トナー混合) 0.4kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4 0.4kg または S-4S 0.2kg

※S-1とセメントの配合については、標準は2:1となりますが、施工条件により異なりますので、別途資料をご参照ください。(S-1Rも同様)
 ※トップコートにS-4Sを使用する場合はS-3NにS-3N用添加剤を混合してください。
 ※PP-7V工法、PP-8V工法は、床面のみ施工となります。立上り、役物廻りはPP-3V工法またはPPU-T工法での施工となります。
 ※ガラスマットは「#450MM・#380MM」及び「#450・#380」タイプも使用可能です。

(使用量/m²)