

ブルーフロン遮熱仕様

ブルーフロン遮熱仕様は屋根用遮熱塗料(高反射率塗料)「パラサーモ」をはじめとする各種の遮熱塗料で実績と経験を誇る当社が、その技術を防水システムに応用した仕様です。

ブルーフロンエコホワイト遮熱とブルーフロンGRトップ遮熱を使用することにより、ヒートアイランド対策や環境改善、省エネ効果が大きく期待できる工法です。

このように熱を遮ります。

トップコートとウレタン塗膜防水材でのダブル遮熱効果



PM工法 [密着工法]



工法名	工程	①	②	③	④
PM-H20S (平均塗膜厚：2.0mm)			ブルーフロンエコ ホワイト遮熱 1.3kg/m ²	ブルーフロンエコ ホワイト遮熱 1.3kg/m ²	
PM-H30S (平均塗膜厚：3.0mm)	ブルーフロン プライマーS 0.2kg/m ²		ブルーフロンエコ ホワイト遮熱 2.0kg/m ²	ブルーフロンエコ ホワイト遮熱 1.9kg/m ²	ブルーフロン GRトップ遮熱 0.2kg/m ²
PMT-H20S (立上がり)			ブルーフロンエコNS ホワイト遮熱 1.3kg/m ²	ブルーフロンエコNS ホワイト遮熱 1.3kg/m ²	



PG工法 [密着補強布入り工法]



工法名	工程	①	②	③	④	⑤	⑥
PG-H20S (平均塗膜厚：2.0mm)			ブルーフロンエコ ホワイト遮熱 0.3kg/m ²		ブルーフロンエコ ホワイト遮熱 1.2kg/m ²	ブルーフロンエコ ホワイト遮熱 1.1kg/m ²	
PG-H30S (平均塗膜厚：3.0mm)	ブルーフロン プライマーS 0.2kg/m ²			補強布	ブルーフロンエコ ホワイト遮熱 2.0kg/m ²	ブルーフロンエコ ホワイト遮熱 1.6kg/m ²	ブルーフロン GRトップ遮熱 0.2kg/m ²
PGT-H20S (立上がり)			ブルーフロンエコNS ホワイト遮熱 0.3kg/m ²		ブルーフロンエコNS ホワイト遮熱 1.2kg/m ²	ブルーフロンエコNS ホワイト遮熱 1.1kg/m ²	

