

あらゆる形状に追従する塗膜防水材料として 驚異の密着防水性を発揮する天然ゴム系 遮熱防水材料「ToppsSeal」のご案内Vol.4

2017.1.23 段ボール箱への試験塗布⇒



塗膜乾燥24時間後注水⇒



試験注水深さ 14.0cm ⇒



⇒2017.2.20撮影 注水深さ12.4cm



⇒2017.3.24撮影 注水深さ11.5cm



⇒左:2か月経過段階で段ボール箱への浸水・染み跡なし右:未塗布



2017.1.23注水後2か月観察状態:室内空間放置・空調設備稼働無し
段ボール箱への浸水、染み跡は一切確認出来ず。水位-2.5cmは自然蒸発分と判断出来る。

人と環境に最も効果的な屋根補修はいかが？ 防水・遮熱・高耐久屋根メンテナンスシステム



遮熱性も……………
その差…歴然

温度差19.6℃

40.2℃

21.6℃

弊社施工例(東京都品川区)での実測値
アルミ成型屋根

右:ToppsSeal塗布

左:未塗布

赤外線照射温度計使用

撮影日時 2017年3月9日 13:40 外気温 13℃ 湿度30% 風 南南東 4m/s



ブライトン株式会社

〒141-0031
東京都品川区西五反田8-1-10
第2小澤ビル

電話 03(3491)2861
FAX 03(3491)2863

お問い合わせは、

ToppsSeal担当部署宛 Email: topps@brigh-ton.co.jp まで