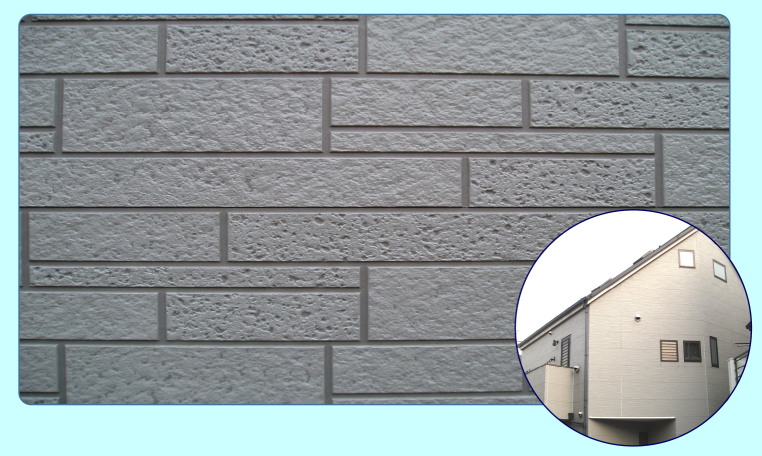
高級サイディングボードの高耐候性・透明簡易防水保護塗

水性サイディングコート

(水性アクリルシリコン樹脂透明塗膜材)



長期にわたる紫外線、温冷繰り返し、雨水、塵埃、炭酸ガス、風、振動などの影響によって、汚染物の付着、塗膜表面の白亜化、ひび割れ、シーリング部剥がれなど、サイディングボード面に経年とともに各種劣化現象がみられ、高級サイディングボード表面の適切な補修は、重要になってきております。

◆水サイディングコートの特徴

1	透明塗膜	サイディングボード表面の、高級な意匠性をそのまま生かせます。
2	防 水 性	ゴム弾性を有する厚膜透明塗膜で、外壁からの雨水浸入を防ぎます。
3	付 着 力	サイディングボード面への付着力が良好ですので、長期にわたり外壁面を 保護します。
4	耐久・保護	アクリルシリコン樹脂をベースとした高耐候性システムにより、耐久、耐 汚染性に優れていて、サイディングボードを永く保護します。
5	安 全 性	オール水系システムで取り扱いが容易で、安全性の高い環境対応型コーティング材料です。

標準工程

工程		材 料 名	希釈(%)	所要量(Kg/㎡)	工程時間(H)	施工方法
1	下塗り	水性サイディングコートシーラー	無希釈	0.1	3 以上 24 以内	中毛ウールローラー
2	中塗り	水性サイディングコート	水道水(0-5)	0.3 - 0.4	16以上	多孔質ローラー(中目~極細目)
3	上塗り	水性サイディングコートトップ	水道水(0-5)	0.1	3 以上 24 以内	中毛ウールローラー
4	上塗り	水性サイディングコートトップ	水道水(0-5)	0.1	24 以上(最終養生)	中毛ウールローラー

- ・下地の状態により所要量に差異を生じることがあります。
- ・深い溝状のスリット部位では、乾燥ひび割れを起こす場合がありますので、事前に刷毛で拾い塗りをしてください。

▶施工方法

下地処理

2

3

4

ì水

④上塗り1回目を施工後、十分に乾燥してから2回目の施工を行う。 ⑤仕上げ面は、十分乾燥硬化させるよう、24時間以上乾燥養生する。

◆水件サイディングコートの件能

試 験 項				試	験	結	果			
低温安定性	異常なし									
付着強さ	1.8									
N/mm2	浸	水	後	1.0						
温冷繰り返し作用に対す	異常なし									
透水性(ml)	0.0									
耐衝擊性	耐衝撃性 促進耐候性					異常なし				
促進耐候性						異常なし				
伸長性(%) 膜厚約 1	400									
引張り強度 N/mm2	2.5									
亀裂追従性(mm)	3.0									
主材乾燥時間 主材乾燥時間	指		触	0.5 時間						
土的钇深时间	硬		化	16 時間						
耐水性	異常なし									
耐アルカリ性	異常なし									

◆用途

- サイディングボード面の簡易防水、保護、美装。
- ◆施工時の気象条件

次のような条件の時は、施工を避けてください

- ・温度 5℃以下、湿度 80RH 以上の時。
- ・施工時、および改修仕上げ材の乾燥硬化過程で降雨のある場合、又は予想される時。 ・結論、霧、雪、霜など水分の影響が、施工時前後に予想
- される場合。

▶荷姿



水性サイディングコートシーラー 15kg/4kg



水性サイディングコート 14kg/4kg



水性サイディングコートトップ 11kg/3.3kg

直射日光や風雨を避け、室内で保存してください。



〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1芝パークビルA館12F TEL 03(6809)2597 FAX 03(6809)2598