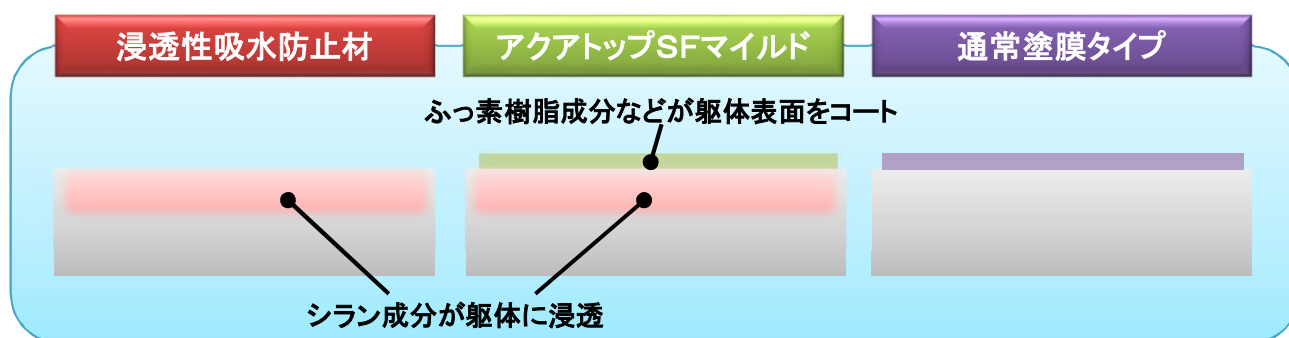


打放しコンクリート用シランふっ素仕上げ材 アクアトップ®SFマイルド

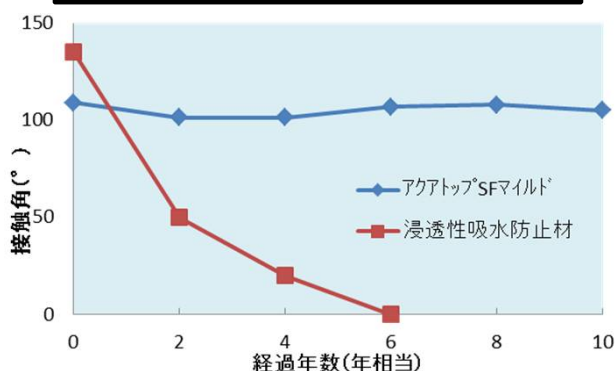
アクアトップSFマイルドは、従来の浸透性吸水防止材「アクアシール200S」の機能にふっ素樹脂などの耐久性を付与させた一液弱溶剤タイプのシランふっ素仕上げ材です。



- シランの浸透層とふっ素などの表面保護層を形成します。
- 塗布面は躯体の意匠を活かす自然な仕上がりとともに撥水持続が期待できます。
- 酸性雨に対してコンクリート面の表面保護が期待できます。
- 2回塗りで施工性に優れます。
- 専用着色剤を混合することで、軽微な汚れや補修部をぼかすこともできます。
(専用着色剤を使用する場合は必ずスプレーで塗布してください。)

撥水持続性

促進耐候性試験機(キセノン)



コンクリート保護性

キセノン5000時間後の外観と撥水性



●アクアトップSFマイルドは、コンクリート等の基材に含浸して吸水防止層を形成し、性能を発揮する製品です。その含浸の程度は基材、基材の表面状態により変化することがあります(補修部位等、吸込みの少ない場合は注意が必要)。また、塗布した際、稀に風合変色することがあります。これらを防ぎ機能を十分発揮させるため、事前の試し塗りによる塗布量の決定と仕上がり、効果の確認を必ず実施してください。

大同塗料株式会社

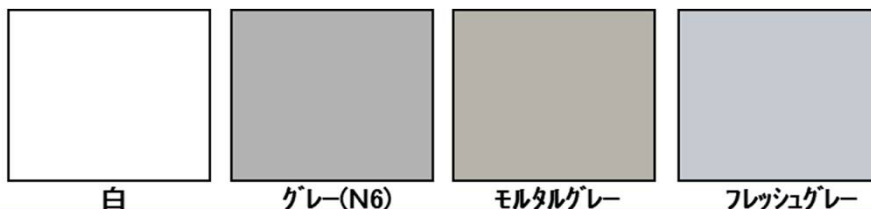
標準仕様

適応下地・・・コンクリート 含水率：ケツ水分計6%以下を推奨

工程	使用材料	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔 (23℃)	塗布方法
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエス、水洗いなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。			
1	アクアトップSFマイルド	0.08 ～0.10	追っかけ塗り※1～	はけ・ローラー・スプレー
2	アクアトップSFマイルド	0.08 ～0.10	24時間以上 乾燥養生	はけ・ローラー・スプレー

※1：表面が吸い込んだ状態になれば塗布可能です。

アクアトップSFマイルド専用着色剤のカラーバリエーション



※色見本は印刷のため色調が異なります。

アクアトップSFマイルド専用着色剤の添加量(目安) 塗布方法:スプレー塗り
1～3%:(カラークリヤー調) 5～10%:(隠ぺい力大)

※5～10%で使用する際、下地のクラックが目立つ場合には専用着色剤を入れないアクアトップSFマイルドで捨て塗りしてください。

施工上の注意事項

- 引火性液体ですので、火気および高温物のあるところでは使用しないでください。
- 取り扱い中はできるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて有機ガス用防毒マスクまたは送気マスク、耐油性保護手袋、保護眼鏡、前掛等を着用してください。塗装中、乾燥中とも換気をよくし、蒸気を吸い込まないようにしてください。取扱い作業場所には、局所排気装置を設けてください。
- 使用前に良く攪拌し、底部に沈殿物のないことを確認後、稀釈せずそのまま使用してください。
- 気温5℃以下、風速5m/秒以上、降雨、降雪の場合の施工は避けてください。また、施工中に降雨、降雪等にあった場合は施工を中止し、シート養生をして塗装面を保護してください。
- 塗布対象面以外の箇所(植物、金属、ガラス、木材、コーキング材等)は養生等を施し、付着させないようにしてください。(固着すると全く除去できなくなる場合がありますので十分注意してください。)
- スプレー機器、ローラー、はけ等は施工部位を考慮して適切なものを使用してください。
- スプレー機器、ローラー、はけ等使用後はシンナー等で洗浄してください。
- 塗布後6時間は水のかからないように養生してください。
- 本品には臭気があります。施工にあたっては作業者に注意を促すとともに周辺環境にも留意してください。特に近隣の居住者には施工の前に事前の説明および了承を得るようにしてください。

※これら材料の安全な取り扱いにあたっては使用される材料に該当する製品安全データシート(SDS)を必ずご参照ください。

※記載内容は、現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載データや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また注意事項は通常の取り扱いを対象としており、特殊な取り扱いの場合には、新たに用途、方法に適した安全策を実施のうえ、お取り扱い願います。

荷姿 アクアトップSFマイルド:10kg(石油缶)、専用着色剤:4kg・1kg

大同塗料株式会社