



水性含浸系撥水剤

サンアクアウト



モルタル壁面や
コンクリート製品の保管に最適

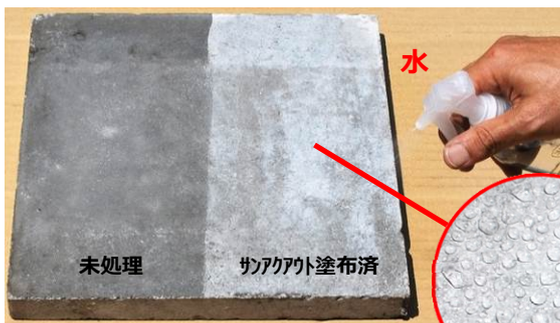
コンクリート、モルタル、石材等に塗布するだけで
雨などを撥水し汚れを防止して美観を維持します。



コンクリートにサン
アクアウトを塗布



水をかけると…



一目瞭然!!



長時間雨にさらされていると、内部に水分が溜まり
それが苔やカビの原因となります。

サンアクアウトは水性で
引火の危険性もなく
誰でも安心して
簡単に使用できます!!

サンアクアウト1缶で
道路側溝 300用約 **900** 本分!!

※1缶(18kg)を道路側溝 300用天端部 0.2mlに塗布として。

約6ヶ月間
効果持続

安心・安全・簡単



使用方法



サンクアウトをスプレー容器などに移します。
表面が濡れ、染み込む感じになるまで全体に吹きかけます。
塗布後半日（夏季）～1日（冬季）雨水等がかからないように自然乾燥させてください。

<使用量>

1回の塗布につき1㎡あたり約100g

<下処理>

塗布面が埃や砂塵で汚れている場合は汚れを落としてください。
油脂や剥離剤等が付着していると薬剤の浸透を妨げる場合がありますのでできるだけ除去してください。

《注意事項》

- ・ 施工環境の通気性に留意し、必要に応じて適時換気を行ってください。
- ・ 取扱中は保護眼鏡/手袋/マスクなどの適切な保護具を着用願います。
- ・ 漏えい時には迅速に拭き取り、必要に応じて水洗いしてください。
- ・ 保管に際しては、密栓容器であることを確認し、適切な環境をご用意ください。
- ・ 施工箇所周辺のガラス/アルミ等の金属や、シール剤、植栽等は養生してください。
- ・ ご使用前は、製品缶内の薬剤を十分に攪拌してください。

《応急措置》

- ・ 眼球：多量の水で十分に洗眼してください。
 - ・ 皮膚：付着部分を温水等で十分に洗浄してください。
 - ・ 吸入：清浄な空間で安静を保ってください。
 - ・ 誤飲：出来る限り多くの水を摂取し、医師の診断を仰いでください。
- その他、必要に応じて医師の診断を仰ぎ、適切に処置願います。

塗布屋外テスト

製造当日のコンクリートブロック（熱の冷めた物）の右半分にサンクアウトを塗布。左半分には何もせずに屋外に放置。雨天時にコンクリートブロックが濡れている状態を撮影し経過を観察しました。

実験地：岐阜県瑞穂市

実験期間：2012年3月～2013年6月

年間降水量：2091.0mm

平均気温：15.4℃



未処理

サンクアウト塗布済

右半分にサンクアウトを塗布



未処理

サンクアウト塗布済

塗布後屋外にて自然乾燥

2日後



未処理

サンクアウト塗布済

1ヶ月後



未処理

サンクアウト塗布済

8ヶ月後



未処理

サンクアウト塗布済

サンクアウトを塗布した部分は、コンクリートの色のまま白く、雨を撥水し水滴が乗っている状態。未処理の部分は、雨が染み込みグレーに変色。

撥水効果は持続し水を吸い込まず白色を保持。大きな変化はない。

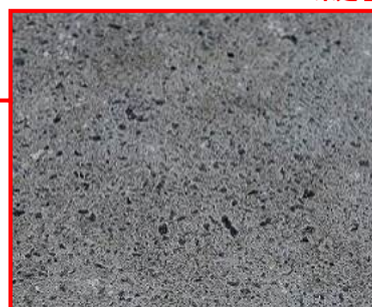
若干撥水効果は落ちてきているものの、見た目の違いは明らか。

14ヶ月後

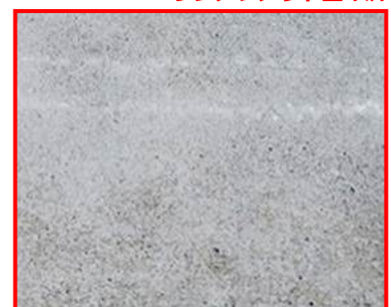


未処理

サンクアウト塗布済



未処理



サンクアウト塗布済

撥水効果は落ちているが見た目の違いは大きい。表面の洗い出しの状態にも違いが出ている。