

コンクリート打ち放し面への透明塗膜防水材

セブンSS
SS-C 工法

施工要領書

2025年7月改訂版



Seven Chemical
株式会社 セブンケミカル

目次

1. SS-C 工法の標準工程.....	2
2. 適応下地	2
3. 施工フローチャート	3
4. 注意事項	4
5. 施工上の注意.....	4
6. 使用材料一覧.....	6

1. SS-C 工法の標準工程

工 程		材 料 名	希 釈 (重量%)	所要量 (kg/m ²)	工程時間 (H)	施 工 方 法
1	下塗り	セブンS コンクリートシーラー2T	無希釈	0.1	3～24	中毛ウールローラー 刷毛
2	中塗り(1)	セブンSS	水道水 (0～5)	0.4	4～48	多孔質ローラー(中目 ～極細目) 刷毛
3	中塗り(2)			0.2	16～48	中毛ウールローラー 刷毛
4	上塗り (艶有/半艶)	セブンストップ M#30	セブンSストップ M#30 シンナー (0～3)	0.1	2～ 当日中	中毛ウールローラー 刷毛
5	上塗り (艶有/半艶)			0.1	24～ 最終養生	

※吸い込みの多い下地の場合は上記よりも下塗り材の所要量が増えることがあります

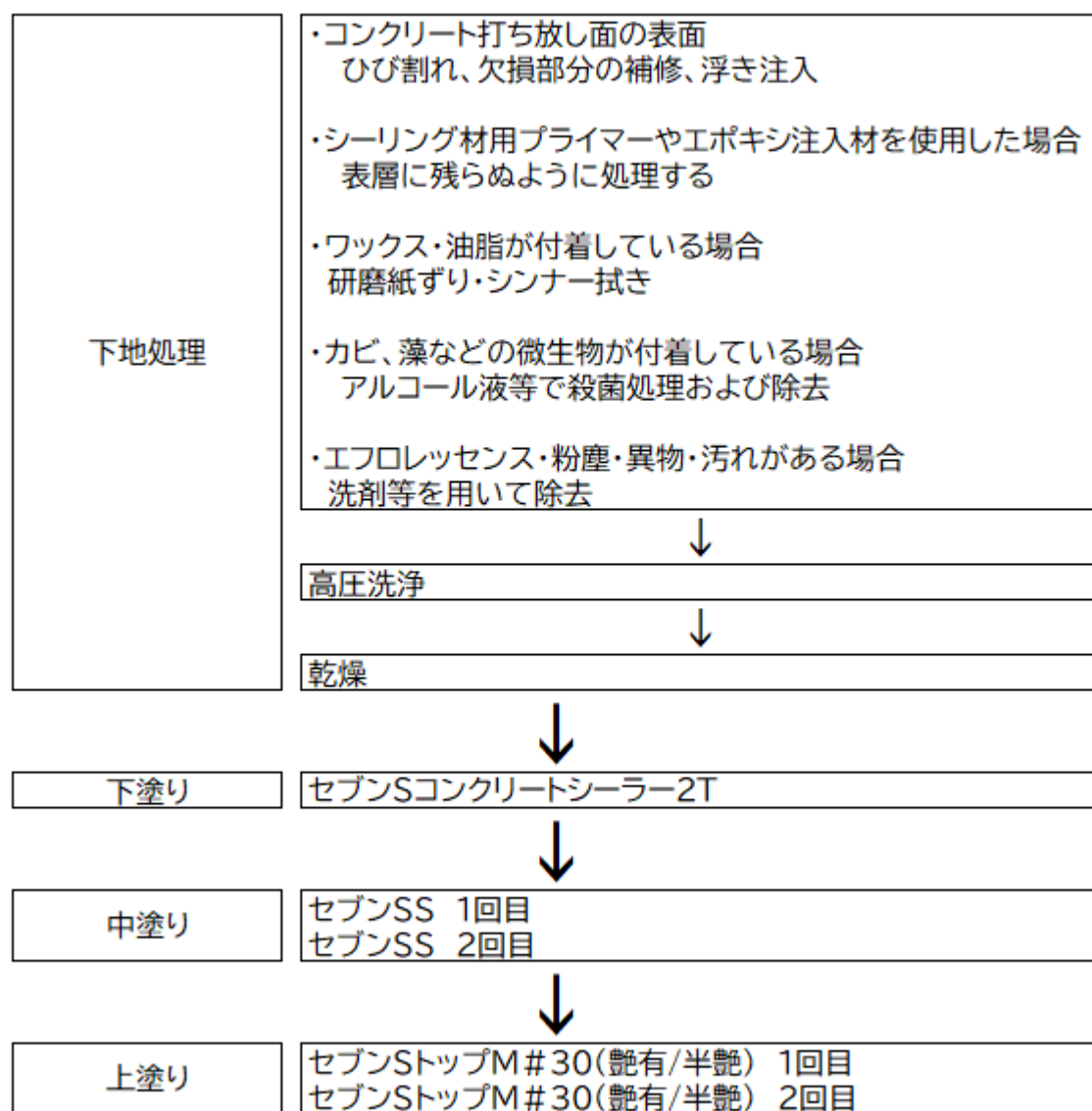
※下塗り/上塗り(溶剤系の塗料)の追いかけ塗りを行う時は、高温だと当日でもリフティングの恐れがあります。指触確認し乾燥していれば当日中にすぐに追いかけ塗りを行ってください。

2. 適応下地

コンクリート

※仕上げおよび付着性は試験施工を行って確認してください

3. 施工フローチャート



※リフティングの恐れがあるため指触確認し乾燥していれば当日中にすぐに追いかけて塗りを行う

4. 注意事項

- (1) 外気温が 5℃以下及び 35℃以上の場合は施工を避ける。
- (2) 施工前から施工後にかけての乾燥硬化の過程で雨・結露・霧・雪・霜等が予想される場合は施工を避ける。
- (3) 強風の時は塗材の飛散被害・塗付けムラ等の支障をきたすため、十分風養生対策を行うか施工を避ける。
- (4) 花壇や擁壁など裏面からの水分供給が予想される部分への施工は避ける。
- (5) タイルが接地面(GL)から張られている場合、毛細管現象による地面からの水分の影響を避けるため接地面から 10 cm程度は施工を避ける。
- (6) シーリング材の上への施工は避ける。
- (7) 全面を施工しない場合、取合い部から水分の影響を受けないようにシーリング目地で見切り施工を行う。
- (8) 材料は、風雨・直射日光を避け 5℃以上の冷暗所で保管する。
- (9) 使用する材料について製品安全データシート(SDS)を事前に入手し、関連諸法令を厳守して施工を行う。
- (10) 労働安全規則等に定められている安全規則に基づき適切な装具を着用する。

5. 施工上の注意

S-C 工法はピンホール、ジャンカ、欠損部などを補修する機能や、補修跡を回復する機能はありません。十分な下地処理を行ったうえで施工してください。

また、施工前の下地の洗浄不足、塗膜内への異物の混入、気泡を巻き込んだままでの表層硬化、液溜まりなどにより、意匠性を損なってしまう恐れがあります。下記に注意して施工してください。

(1) 下地処理

- ① 下地の欠損やジャンカ、大きな気泡穴、ひび割れ箇所などの下地処理を適切に行う。
- ② シーリング材用プライマーやエポキシ注入材は紫外線により黄変するため表層に残らぬよう処理する。
- ③ ワックスや油脂などが表面に付着している場合は研磨紙ずり、およびシンナー拭き等によって除去する。
- ④ エフロレッセンス、塵埃、付着異物は洗剤等を用いて除去後、洗浄剤成分が残らないように高圧水洗などを行い、十分に乾燥させる。
- ⑤ カビや藻などの微生物が生じている場合はアルコール液等で殺菌処理および除去する。

(2) 下塗り

- ① カラートナーを含ませることで濡れ色を出しにくくする意匠の均一性を保つ工法のため、正しい比率で混合する。
- ② カラートナーを含ませて塗付けるため、塗重ね回数による意匠の差異が生じないようにラップ部分をできるだけ作らないように施工する。
- ③ 既存下地は経時的な風化があるため補修した部分のシーラーによる意匠に差異が生じないか試験施工を行って確認する。
- ④ セブン S コンクリートシーラー 2T を 2 回塗りする際は当日中に行う。

(3)中塗り

- ① 指触確認し、下塗りの乾燥後中塗りを開始する。
- ② セブンSS を 0～5%水希釈し、均一に混合する。混合方法は、気泡が混入しないよう攪拌棒などで静かに「の」の字を書くように攪拌する。
- ③ 多孔質ローラー(中目～極細目)にセブンSS を十分に含ませ、気泡が混入しないように小面積ずつ配り塗り、均一に仕上げる。

※ 高温時の施工や塗継ぎ箇所で気泡混入による白濁する可能性があるため、施工時の下地の温度や塗重ねの時間差に気を付けて施工してください。

(4)上塗り

- ① セブン S トップ M#30 は 2 液型塗材のため、基剤および硬化剤をそれぞれ攪拌し均一の液体とする。その後、基剤 11:硬化剤 1 になるように計量し、十分に攪拌する。
- ② 気温が高く糸引きする場合や、気温が低く泡含みする場合には、セブン S トップ M#30 を「セブン S トップ M#30専用シンナー」で 0～3%程度で希釈し、十分に攪拌する。
- ③ 半艶で仕上げる場合、艶消し材が沈降していることがあるため、混合前にハンドミキサーで十分攪拌し、塗棒、ヘラ等で缶のコーナー部の溜まりもキレイに落とし、良く混合する。
- ④ 中塗り材施工の翌日以降に乾燥硬化を確認してから上塗りを開始する。
- ⑤ 上塗り 1 回目を施工後、指触確認出来たら当日中に 2 回目の施工を行う。(※1)
- ⑥ 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。(※2)
- ⑦ 透明仕上の為、塗り重ね回数による光沢の差異が生じる可能性があるため、目地部分で見切りながら塗るなどして、塗継ぎの際にラップによる光沢に違いの出ないように施工を行う。

※1 高温時の施工の際、当日でもリフティングの恐れがあります。指触確認し乾燥していれば当日中にすぐに追いかけて塗りを行ってください。

※2 昼夜の寒暖差が大きい日や高湿度、結露が発生しやすい時期はブラッシングが起きることがあります。施工時の気象条件にはご注意ください。

6. 使用材料一覧

工程	製 品 名	容 量	荷 姿	備 考
下塗り	3液強溶剤アクリルシリコン樹脂 セブンSコンクリートシーラー2T グレートナー添付	14.22kg ^{セット} (基剤 13kg/硬化剤 1 kg/トナー0. 22kg)	石油缶	基剤:硬化剤:トナー 13 :1 :0. 22
		4.063kg ^{セット} (基剤 3.72 kg/硬化剤 0.28 kg/トナー0. 063 kg)	石油缶	
中塗り	1 液水性アクリルシリコン樹脂 セブンSS	14kg	石油缶	—
		4kg	ポリ丸 缶	
上塗り	2液弱溶剤アクリルシリコン樹脂 セブンストップM#30 艶有・半艶	12kg ^{セット} (基剤 11 kg/硬化剤 1 kg)	石油缶	基剤:硬化剤 11:1
		3kg ^{セット} (基剤 2.75 kg/硬化剤 0.25 kg)	石油缶	
希釈	セブンストップM#30 シンナー	16L 4L	石油缶	—



東京都港区芝公園 2-4-1 芝パークビル A 館

TEL 03(6809)2597 FAX 03(6809)2598

<https://www.seven-chemical.co.jp>