SP スーパーフッソコート I 標準仕様

屋根・その他部位 塗替え用

(鋼板・金属部・トタン)

工 程	使用材料	配合比主剤:硬化剤	希釈割合 (%)	使用量 (kg/㎡)	塗面積 (㎡/セット)	塗間隔 (20°C)
素地調整	高圧水洗	_	I	ı	I	_
下塗	サビカットプラス	_	O~10 専用シンナー	0.12 ~0.14	100~130	4時間以上 ~7日以内
上 塗 1	スーパーフッソコートI	_	O~10 専用シンナー	0.15 ~0.18	83~100	16時間以上~7日以内
上 塗 2	スーパーフッソコート I	_	O~10 専用シンナー	0.15 ~0.18	83~100	_

- 注-1 発錆が無く、表面状態が良好な場合は、下塗工程を省略することも可能です。
- 注-2 サビカットプラスはグレー、赤さび色、ホワイトの3色となります。 2液型サビカットや 1 液油性サビカットで代用も可能です。
- 注-3 サビカットプラスは空気中の酸素とゆっくりと反応し架橋致します。
- 注-4 スーパーフッソコート I は空気中の水分と反応し硬化致します。必要分のみ缶から出し速やかに缶を密栓して下さい。長時間開缶状態で放置されますと、皮張りを生じる恐れがあります。また使用後缶に残った塗料を保管される場合は、塗料表面が隠れる程度までシンナーを添加し、必ず密栓して空気との接触を断って

スーパーフッソコートI標準仕様

屋根 塗替え用

(カラーベスト・スレート瓦)

工程	使用材料	配合比主剤:硬化剤	希釈割合 (%)	使用量 (kg/㎡)	塗面積 (㎡/セット)	塗間隔 (20℃)
素地調整	高圧水洗	_	-	_	-	_
下塗	エポシーラーマルチ	_	-	0.10	140	3 時間以上
上 塗 1	スーパーフッソコートI	_	O~10 ^{塗料用シンナー}	0.18 ~0.20	75~83	16時間以上~7日以内
上 塗 2	スーパーフッソコートI	_	O~10 ^{塗料用シンナー}	0.18 ~0.20	75~83	_

注-1 スーパーフッソコート I は空気中の水分と反応し硬化致します。必要分のみ缶から出し速やかに缶を密栓して下さい。長時間開缶状態で放置されますと、皮張りを生じる恐れがあります。また、使用後缶に残った塗料を保管される場合は、塗料表面が隠れる程度までシンナーを添加し、必ず密栓し空気との接触を断って下さい。

スーパーフッソコートI標準仕様

屋根 塗替え用

(セメント瓦・劣化したカラーベスト)

工程	使用材料	配合比主剤:硬化剤	希釈割合 (%)	使用量 (kg/㎡)	塗面積 (㎡/セット)	塗間隔 (20℃)
素地調整	高圧水洗	_	_			
下塗	屋根・瓦用サフェーサー	_	5~10 清水	0.5	30	16 時間以上
上 塗 1	スーパーフッソコートI	_	O~10 ^{塗料用シンナー}	0.18 ~0.20	75~83	16時間以上~7日以内
上 塗 2	スーパーフッソコート I	_	O~10 塗料用シンナー	0.18 ~0.20	75~83	_

注-1 スーパーフッソコート I は空気中の水分と反応し硬化致します。必要分のみ缶から出し速やかに缶を密栓して下さい。長時間開缶状態で放置されますと、皮張りを生じる恐れがあります。また、使用後缶に残った塗料を保管される場合は、塗料表面が隠れる程度までシンナーを添加し、必ず密栓し空気との接触を断って下さい。