

chichicon

F☆☆☆☆

屋上防水層保護仕上材

非歩行用保護仕上材

チチブルーフトップ

軽歩行用保護仕上材

チチブルーフコート

防塵カラー仕上材

チチブグロストップ

ROOFTOP

ROOFCOAT

GLOSSSTOP



秩父コンクリート工業株式会社

非歩行用保護仕上材

チチブルーフトップ

軽歩行用保護仕上材

チチブルーフコート

防塵カラー仕上材

チチブグロストップ

チチブルーフトップ及びチチブルーフコートは屋上防水層の保護・化粧を目的としたホルムアルデヒドの放散等級 F☆☆☆☆の合成樹脂エマルション系塗料です。

塗膜は耐候性、耐水性、密着性に優れ、美しい仕上がりが得られます。

チチブルーフトップ・チチブルーフコート・チチブグロストップの特長

- 1 合成樹脂エマルションを使用していますので溶剤飛散がなく環境に優しい水性塗料です。
- 2 ルーフコートは骨材の分離が少なく貯蔵安定性が優れています。
- 3 ルーフコートは厚塗りしても割れにくい塗料です。
- 4 グロストップは可塑剤に強いエマルションを使用しています。
- 5 適度な柔軟性を有する塗膜を形成します。
- 6 耐候性、耐水性、密着性に優れています。
- 7 ホルムアルデヒドの放散等級 F☆☆☆☆を取得しています。

標準施工仕様

※縦横のクロス塗りを1回塗りとし、それを2回繰り返して下さい。

●非歩行用防水層の場合

製品名	使用量(kg/m ²)	希釈率(%)	器具	備考
チチブルーフトップ 15kg/缶	0.2~0.4	0~3%以内	ワールローラー、刷毛	骨材無

※アスファルトルーフィングの場合は0.4kg/m²~0.6kg/m²の塗布量を見てください。※塩化ビニル系には施工できません。

※アスファルトシングルの場合は0.6kg/m²~0.8kg/m²の塗布量を見てください。尚、吸い込み防止の為、NIプライマーの塗布を推奨します。

●軽歩行用防水層の場合

製品名	使用量(kg/m ²)	希釈率(%)	器具	備考
チチブルーフコート 20kg/缶	0.8~1.0	1~3%以内	ワールローラー、刷毛	骨材入

●塩化ビニルの場合

製品名	使用量(kg/m ²)	希釈率(%)	器具	備考
チチブグロストップ 20kg/缶	0.15~0.30	0~3%以内	ワールローラー、刷毛	少量骨材入

※グロストップ無骨材(骨材無し)もご用意できます。

各種防水材の適応シーラー(推奨)

防水材の種類	シーラー名	荷姿	希釈	標準塗布量(kg/m ²)
アスファルトルーフィング	チチブNIプライマー	15kg/缶	無希釈	0.2
ウレタン(※)	チチブウレタンシーラー	17kg/缶	無希釈	0.1
塩化ビニル	チチブNIプライマー	15kg/缶	無希釈	0.1
加硫ゴム系	チチブNIプライマー	15kg/缶	無希釈	0.1

※ウレタン防水材の場合は必ずウレタンシーラーを塗布して下さい。状況に応じてシーラーを塗布する事を推奨します。

※初めての防水材に使用する時は、必ず試験施工を行い、異常の無い事を確認してから、ご使用ください。

ルーフコート
グロストップ 標準色 軽歩行用:骨材入り

ROOFCOAT
GLOSSTOP



ライトグレー



グレー



グリーン



販売終了



グロストップ
ライトグレー

※グリーンとグロストップ各色については、受注後製品のため納期に余裕のあるご注文をお願い致します。

ルーフトップ標準色 非歩行用:骨材無し

ROOFTOP



ライトグレー



グレー



グリーン



販売終了



アルミシルバー

※グリーンについては、受注後製品のため納期に余裕のあるご注文をお願い致します。

性状表

	ルーフコート	ルーフトップ			グロストップ
		グリーン ライトグレー・グレー	アルミシルバー		
粘度($23^{\circ}\text{C} \pm 2$)	$10000 \pm 5000 \text{ mpa}\cdot\text{s}$	$2000 \pm 500 \text{ mpa}\cdot\text{s}$	$700 \pm 300 \text{ mpa}\cdot\text{s}$	$13000 \pm 5000 \text{ mpa}\cdot\text{s}$	
比重($23^{\circ}\text{C} \pm 2$)	1.58 ± 0.10	1.20 ± 0.10	1.05 ± 0.05	1.30 ± 0.10	
固形分	73±5%	50.0±3.0%	29±2%	53.0±2.5%	
pH	8.0±1.0	8.0±1.0	8.5±1.0	8.0±1.0	
貯蔵安定性	6ヶ月	6ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	
促進耐候性	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
日本建築仕上材工業会登録					
登録番号	0401037	0403059	—	0810011	
放散等級区分表示	F☆☆☆☆	F☆☆☆☆	—	F☆☆☆☆	

メンテナンス

防水保護層は常に直射日光や風雪等に晒されている性格上、定期的にトップコートを塗り替えることで防水保護層の寿命が格段に伸びます。塗り替えの次期は、約3年毎の塗り替えをお薦めいたします。

取扱
注意事項

- 容器からこぼれた場合には、砂などを散布したのち処理して下さい。
- 取り扱い後は、手洗い及びうがいを充分に行って下さい。
- 眼に入った場合には、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ場合には、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
- よくフタをし、一定の場所を定めて貯蔵して下さい。
- 子供の手の届かない所に保管して下さい。
- 中身を使い切ってから廃棄して下さい。

※詳細な内容が必要な場合には、安全データシート(SDS)をご参考下さい。



荷姿

ROOFTOP ROOFCOAT GLOSSTOP



●使用上の注意事項

- ・気温が5℃以下になる場合は施工を避けて下さい。
- ・低温時及び高湿度時には乾燥がかなり遅くなりますので出来る限り薄く均一に塗布して下さい。
- ・施工時の天候に降雨が予想される場合または、日没間近の施工で夜露の降りる恐れのある場合は、施工を避けて下さい。
- ・施工後12時間以内に降雨等の水がかからないようにして下さい。
- ・初めての防水材に使用する時は、必ず施工前にテスト施工を行い異常のない事を確かめてから御使用下さい。
- ・塗り替えの場合は、必ず試験施工を行い異常が無い事を確認の上でご使用下さい。
- ・アルミシリバーはガスが発生する恐れがあります。高温になる場所に放置しないで下さい。
- ・タールウレタン防水材はブリードする恐れがありますので施工しないで下さい。
- ・塩化ビニル防水材は、可塑剤が表面に移行する恐れが有りますのでルーフトップは施工しないで下さい。
- ・製品は水性塗料ですので、凍結に注意し冷暗所で保管して下さい。また、高温に長期間放置すると変質する恐れがあります。

●廃棄

- ・残った塗料は、直接河川や土壤中等に捨てないで下さい。乾燥させる等の手段で固めた後、各都道府県の指示に従い産業廃棄物として処理して下さい。

販売店

 稲作コンクリート工業株式会社

本社：〒110-0005 東京都台東区上野7丁目7番6号 TEL.03-3844-5062

工場：〒360-0825 埼玉県熊谷市月見町2丁目1番1号 TEL.048-521-2161

<http://www.chichicon.co.jp/>