

標準工法

1-1.防水 LW-4. 2JSHZ-J工法(遮熱タイプ) (国土交通省 X-1 適合 グリーン購入法高日射反射率防水適合 JASS 8 L-USS 適合)

部位	平場(RC・PCa・ALC 下地)		
工程	材 料	使用量(kg/m ²)	備 考
1	フロンプライマーU2	0.2	原液のまま、ローラー、ハケにて塗布。
2	HNT 自着シート	-	HNT自着シート裏面の離着フィルムを剥がして、転圧をかけながら自着シートを張り付ける。
3	ラ ッ プ テ ー プ	-	シートとシートのジョイント部はラップテープにて処理する。
4	端 末 テ ー プ	-	自着シートの端末部分は、端末テープを張り付け、ガラスクロスとフロンシーリングもしくはフロン防水材にて処理する。
5	脱気筒 ステンレス	-	25~50m ² に1ヶの割合で取り付け、取り合い部はフロンシーリングにて補強クロスを貼り付ける。
6	フロン#12クールホワイト	1.9	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、混合し、電動攪拌機で充分攪拌後、コテにて塗布。 (中塗防水材にフロン#12 A-4 フォックスグレーを使用しても遮熱効果はありますが、フロン#12クールホワイトを使用していただくと更に遮熱効果が上がります。)
7	フロン#12クールホワイト	2.0	
8	スーパートップ遮熱	0.2	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、トップ14シンナーにて希釈、混合、電動攪拌機で攪拌後、中毛ローラー・ハケにて塗布。 ※フロンプラチップ使用の際は、3~5%加えて下さい。

1-2.防水 旧塗膜が2液反応型ウレタン系トップコートの塗り替え

工程	材 料	使用量(kg/m ²)	上塗可能時間(23℃)	備 考
1	素 地 調 整	-	-	ゴミ、土等の異物及び密着不良塗膜は高圧水洗にて完全に除去する。 ※密着不良塗膜が残っている場合、ちぢれを生じる恐れがありますので完全に除去して下さい。
2	フロンプライマーUS	0.15	3~24時間	原液のまま、中毛ローラー、ハケにて塗布。
3	スーパートップ遮熱	0.2	-	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、混合、トップ14シンナーで希釈し、電動攪拌機で充分に攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。

2.外壁 旧塗膜(リシン/吹付けタイルなど)を活かす工法

工程	材 料	使用量(kg/m ²)	備 考
1	セーフティフィラー耐溶剤型	0.3~0.7	水道水にて3~5%希釈して下さい。
2	スーパートップ遮熱	0.15	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、トップ14シンナーにて希釈、混合、電動攪拌機で攪拌後、中毛ローラー・ハケにて塗布。
3	スーパートップ遮熱	0.15	

3.屋根 金属面(折板、カラータン等)

工程	材 料	使用量(kg/m ²)	備 考
1	遮熱サビ止めプライマー	0.16	A液:B液=5:1(重量比)の割合で計量、ソルエポシンナーにて0~10%希釈、混合、電動攪拌機で攪拌後、中毛ローラー・ハケにて塗布。
2	スーパートップ遮熱	0.15	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、トップ14シンナーにて希釈、混合、電動攪拌機で攪拌後、中毛ローラー・ハケにて塗布。
3	スーパートップ遮熱	0.15	

※その他の工法については当社までご相談下さい。 ※スーパートップ遮熱の希釈は、希釈表をご参考下さい。

ご注意

施工上の注意事項

- 反応硬化型の塗料ですから配合比は、重量比A液:B液=1:2の割合で正確に混合して下さい。
特に小分けする時には、ハカリを使用し、正確に計算して下さい。
- A液、B液を混合、攪拌する際には、電動攪拌機を使用して下さい。
- スーパートップ遮熱の希釈は、季節により粘度が変化しますのでトップ14シンナーで必ず希釈してご使用下さい。
- 可使時間2時間以上経過しますと、色に変化が生じますのでご注意ください。
- スーパートップ遮熱は、塗膜温度が通常のトップコートより上がらない為、夜露、霜には特に注意して下さい。
- 動植物に影響を及ぼす可能性がありますので、施工時および施工後の換気を充分に行ってください。

取り扱い上の注意事項

- 使用する時には、B液を必ず電動攪拌機を使用し、よく攪拌して下さい。
A液は湿気、水分等と反応硬化します。開缶したものは、速やかに使用して下さい。
- 材料は、冷暗所に保管し、火気には、充分注意して下さい。
また、施工現場での保管は、雨などが当たらないようにし、外部の野積みは避けて下さい。
- 塗料、塗料容器、塗装具を廃棄する時は、産業廃棄物として処理して下さい。

引火性あり	警 告	有害性あり
	1.可燃性の液体である。 2.健康に有害な物質を含有している。 3.皮膚に付着するとかぶれを起こす恐れがある。 4.蒸気を吸入すると人により喘息様症状を起こすことがある。	
業務用	《注意事項》 1.通常の塗料に比べて幾分毒性が強く、吸入したり皮膚に触れたりすると中毒やかぶれ、また、重い健康障害を起こす恐れがありますから、取扱いについては、容器に表示された注意事項を守って下さい。 2.アレルギー性等の特異体質、皮膚過敏症や呼吸器系疾患を有する人は、取扱いを避けて下さい。(呼吸困難や喘息を引き起こす恐れがあります。) ※詳細な内容が必要な場合には、安全データシート(SDS)をご参照下さい。	

●お問い合わせは・・・

東日本塗料株式会社



本 社 / 〒124-0006 東京都葛飾区堀切3-25-18 TEL.03(3693)0851(代) FAX.03(3697)2306
 埼玉工場 / 〒347-0017 埼玉県加須市南篠崎1-13 TEL.0480(65)1515(代) FAX.0480(65)1518
 仙台営業所 / 〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1-4-20 TEL.022(291)7372(代) FAX.022(291)7320
 新潟営業所 / 〒950-0871 新潟市東区山水戸3-7-9 TEL.025(273)5749(代) FAX.025(274)6730
 静岡営業所 / 〒422-8037 静岡市駿河区下島128-1 TEL.054(238)8061(代) FAX.054(238)8063

HIGASHI NIPPON PAINT PRODUCTS

無鉛

耐候形1種相当

艶有

F★★★★

超耐候性ハルスハイブリッド型 2液トップコート

スーパートップ。遮熱

超耐候性の塗膜性能、高耐久性に優れ遮熱機能を持つ
スーパートップ遮熱が新たに登場しました。

HALS
HYBRID



スーパートップ遮熱
実証番号 051-0960



東日本塗料