HIGASHI NIPPON PAINT PRODUCTS

試 験 項 目	試 験 結 果	試 験 条 件		
引っかき硬度	HB	JIS K5600 鉛筆法		
鏡面光沢度	90以上	JIS K5600 入射角60度		
耐 屈 曲 性	合 格	JIS K5600 円筒形マンドレル法、3mmø		
耐おもり落下性	合 格	JIS K5600 デュポン式、500g×50cm		
付 着 性	100/100	JIS K5600 クロスカット法 下地=フローン#11		
摩 耗 質 量	50mg	JIS K7204 テーバー式摩耗試験機 1000回転		
耐カッピング性	合 格	JIS K5600 7mm		
耐 候 性	異常なし	サンシャインウェザーメーター、1000時間		
冷熱サイクル	異常なし	-20℃~70℃(各1時間、10サイクル)		
伸 び 率	150%			
引 張 強 さ	8.1N/mm²	JISストログラフR型、23℃		
引 裂 強 さ	20.5N/mm			
耐 汚 染 性	良 好	粒状カーボン浸漬		

※試験結果は、弊社における試験に基づくもので保証値ではありません。

ご注意

■施工上のご注意

- ※「弾性トップ14」は、油性塗料やラッカーのように酸化重合または溶剤の揮発によって塗膜形成するものでなく、A液のポリイソシアネートとB液のアクリルボリオールとの間に化学反応を起こすことを利用した、無黄変の反応硬化型の塗料ですので下記の点について充分に注意して下さい。
- 1. 反応硬化型塗料ですから配合比は、A液:B液=1:4(重量比)の割合で正確に混合して下さい。(重量比を厳守)
 - 特に小分けにする時には、B液を必ず缶を逆さにしよく撹拌後、ハカリを使用し、正確に計量して下さい。
- 希釈用シンナーは、専用のトップ14シンナーをご使用下さい。ラッカーシンナー等、アルコールを含むシンナーを使用しますと発泡、艶ひけ、硬化不良など性能が低下します。
- 3. 施工現場の下地条件、温湿度条件の差により施工法、硬化時間が異なります。
- 4. 既存塗膜面に異常 (フクレ、キレツ等)がある場合は、弊社までご相談下さい。

5. 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なって下さい。

■ 取り扱い上のご注意

- 1. 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。
- 2. 施工時は、換気に充分注意し、有機ガス用防毒マスク、保護メガネ、保護手袋 等の保護具を着用して下さい。
- 3. 塗材が付着した場合は、速やかに洗い落として下さい。万一、目に入った場合は、多量の水でよく洗い、痛みのとれない場合は、医師の診察を受けて下さい。
- 4. 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。
- 5. 施工後はよく手を洗い、充分にうがいをして下さい。
- 6. 塗料、塗料容器、塗装具を廃棄するときは、産業廃棄物として処理して下さい。

うろ注めり	<u> </u>	有害性のリ
8	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 害を起こす恐れがありますので、取扱いについては、容器に表示された注意事項を守 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、取扱いを避い (呼吸困難や喘息を引き起こ ※詳細な内容が必要な場合には、安全データシート(SDS)をご参照ください。 ※SDSは弊社HPにて閲覧、ダウンロードしていただけます。トップページから製品情報のページ SDS一覧をご参照下さい。	って下さい。 けて下さい。 こす恐れがあります。)

●お問い合わせは・・・・・・

さいかはあり

• 東日本塗料株式会社











弹性 为 34

◆特 長

- ●150%の伸び率と優れた耐水性で防水層を保護し、劣化を防ぎます。
- ●耐候性が良く、耐汚染性に優れているので美観を保ちます。
- ●乾燥時間が短く、作業が容易です。

◆用 途

■フローン防水材の保護仕上・トップコート

フローン#11 フローン#11ローラー用

フローン#12 フローン01 X フローン速乾110 フローン無機防水

■ウレタン防水材トップコートの塗り替え・美装

◆ 製品仕様

品 名	1	空 量		配合比		標準使用量	塗装面積	可使時間		上塗可能	歩行可能時間		乾燥時間(23℃)		外	観
ш ф	A液	B液	セット	A液	B液	(kg/m³)	ni)(標準使用量の場合)	10℃	23°C	上塗可能 時間 (23℃)	10℃	23℃	指触	完全硬化	A液	B液
弾性トップ14		12kg	15kg	1	1 4	0.2kg/m²	75m²	- 3時間 2時間		ontell 4時間~		12時間	10分	7088	透明	着色
洋注ドック14	1kg	4kg	5kg		(1回塗り)	25m²	の時间		48時間	以上	以上	10)	7日間	粘稠液	粘稠液	
لد. حورون	160 希釈割合				割合	0.1kg	15kmbal (-th 775km) 5kmbal (-th 705km									
トップ14シンナー		40					付して7.5kg、5kgセットに対して2.5kg									

[※]試験結果は、弊社における試験に基づくもので保証値ではありません。

◆色 框

●常備色(6色)

●指定色

A-1	マスカットグリーン	A-4	フォックスグレー
A-2	エメラルドグリーン	A-5	サンドベージュ
A-3	フレッシュグリーン	A-6	スカーレットブラウン

同一製品でも生産ロットが異なると、常備色・調色品共に色が異なる場合があります。特に、材料追加 注文などで異なるロットの製品を塗り継ぎした場合、仕上りに支障をきたす可能性がありますので、 施工の際は、同一ロット、同一方法で、見切りの良いところまで仕上げてください。

◆ 標準工法

●フローン防水材新設の保護仕上、トップコート

	工 法 名	工程	材料名	使用量 kg/m	上塗可能 時間 (23℃)	備考
1	①フローン防水材 ②弾性トップ14 プライマー	1	フローン防水材 (フ	ローン	01X 70	-ン#11ローラー用 フローン#12 ーン速乾110 フローン無機防水 こよる施工 各カタログをご参照下さい。
		2	弾性トップ14 トップ14シンナー	0.2 0.1	::	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、トップ14シンナーで50%希釈し、電動撹拌機で充分に撹拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。
2	プラチップ仕上 ②弾性トップ14 フローン防水材 フライマー	1		ローン	םכ אוכ	-ン#11ローラー用 フローン#12 ーン速乾110 フローン無機防水 こよる施工 各カタログをご参照下さい。
		2	弾性トップ14 フローンプラチップ ※ トップ14シンナー	0.2 0.01 0.1	4 2	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動撹拌機で撹拌後フローンプラチップを5%計量、混合、トップ14シンナーで50%希釈し、電動撹拌機で充分に撹拌後中毛ローラー、ハケにて塗布。

※フローンプラチップLを用いるとフローン硅砂6号程度の仕上がりになります。フローンプラチップLを施工する場合は、必ずローラーネットを用いて均一になるように施工して下さい。

●ウレタン防水材トップコートの塗り替え

	●フレダン阿小村トップコートの至り	3~				
	工 法 名	工程	材料名	使用量 kg/m	上塗可能 時 間 (23°C)	備考
1	旧塗膜 2液反応型ウレタン系トップコートの場合 ®プローンプライマーUS 旧塗験	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	フローンプライマーUS	0.15	3~24時間	原液のまま、中毛ローラー、ハケ にて塗布。
	旧ウレタン系防水材	3	弾性トップ14 トップ14シンナー	0.2 0.1	-	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、トップ14シンナーで50%希釈し、電動撹拌機で充分に撹拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。
2	旧塗膜 水系トップコートの場合 ②フローンプライマーUS フローンパウター 旧塗要	1	素地調整	=	-	ゴミ、士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	フローンプライマーUS フローンパウダー	0.15 0.15	3~24時間	フローンプライマーUS:フローン パウダー=1:1(重量比)の割合 で計量、混合、電動撹拌機で撹拌後、 中毛ローラー、ハケにて塗布。
		3	弾性トップ14 トップ14シンナー	0.2 0.1	3 <u>-</u> 2	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、トップ14シンナーで50%希釈し、電動撹拌機で充分に撹拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。

※ブライマー塗布後、次工程までの間隔が2日以上(23℃)空いたり、雨に打たれた場合は再度フローンブライマーUSを塗布して下さい。