

日本ペイント株式会社

## 塗装仕様書<新設> ターペン可溶2液形フッ素樹脂系塗料

素		材	押出成形セメント板
内	外 区	分	外部
部		位	壁面
仕	上	げ	平滑

工程	塗料	名	塗り 回数	使用量 (kg/㎡/回)	塗り重ね 乾燥時間 (23℃)	希釈剤	希釈率 (%)	塗 装 方 法	
素地調整	ごみ、未硬化セメント粉末、砂じん、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、皮すき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。(含水率10%以下、pH10以下)								
下塗り			0.16~0.18	4時間以上 7日以内	塗料用シンナーA	0~10	はけ、ウールローラー		
	ハイポンファインプライマー Ⅱ					'	0~5	エアレススプレー	
中塗り	ファイン中塗DP			0.13~0.15	3時間以上	塗料用シンナーA	0~10	はけ、ウールローラー	
			1	0.16~0.18	10日以内		0~5	エアレススプレー	
上塗り	ニッペ ファインフッソ		0.12~0.14	3時間以上	塗料用シンナーA	0~5	はけ、ウールローラー		
		1				0~10	エアレススプレー		

- ・上記の各数値は、すべて標準のものです。被塗物の形状、素地の状態、気象条件、施工条件によりそれぞれ多少の幅を生じることがあります。
- ・塗料の塗り重ねは所定の塗り重ね乾燥時間を守ってください。 (縮み、割れ、乾燥不良、付着不良などが起こります)

塗料名	容量	混合比	ポットライフ
ハイポンファインプライマーⅡ	16kg Set(塗料液:硬化剤=14.4kg:1.6kg) 4kg Set(塗料液:硬化剤=3.6kg:0.4kg)	9:1	6時間(23°C)
ファイン中塗DP	16kg Set(塗料液(主剤):硬化剤=14.4kg:1.6kg) 4kg Set(塗料液(主剤):硬化剤=3.6kg:0.4kg)	9:1	6時間(23°C)
ニッペ ファインフッソ	16kg Set(塗料液(主剤):硬化剤=14kg:2kg) 3.2kg Set(塗料液(主剤):硬化剤=2.8kg:0.4kg)	7:1	6時間(23°C)

<sup>・2</sup>液形塗料は、塗料液と硬化剤の混合割合を必ず守り、ポットライフ(可使時間)以内に使用してください(硬化剤の過不足や、ポットライフ(可使時間)以降の使用は、硬化性、乾燥性、低汚染性能、色相変化が起こるなど、塗膜性能や仕上がり外観に悪影響を及ぼします)。



## □ 施工上の要点・注意事項

・塗装場所の気温が5℃未満、もしくは湿度85%以上である場合、または換気が十分でなく結露が考えられる場合、塗装は避けてください。

【下塗り(ハイポンファインプライマーⅡ)】

- ・十分な塗膜性能を確保するため、規定の使用量をおまもりください。
- ・ごみ・ほこり・砂・油・樹液などは、塗装前に水洗い、溶剤拭きなどで十分に除去し、乾燥した清浄な面にしてください。
- ・本品は規定の塗り重ね乾燥時間よりも早く上塗りを塗装しますと、 縮み、割れ、乾燥不良を起こしますので、塗り重ね乾燥時間をまも ってください。また、吸い込みの大きい下地や素材の場合は、塗り 重ね乾燥時間は長めにとってください。短時間で上塗りを塗装しま すと、溶剤による膨れや縮みなどが発生するおそれがありますので 避けてください。
- ・高温下では硬化反応が著しく速まります。高温時の施工では、上塗りを3日以内に塗り重ねてください。 【中塗り(ファイン中塗DP)】
- ・上塗りに強溶剤系塗料のご使用は避けてください。【上塗り(ニッペ ファインフッソ)】
- ・つや調整品では、はけ、ローラーでの塗装はむらが出やすくなりますので、スプレー塗装をおすすめいたします。
- ・つや調整品では、塗り継ぎや補修でつやむらが出やすいので、面を切って通しで塗装してください。
- ・過剰希釈をすると本来のつやが発現しないおそれがありますので、 規定の希釈量をまもってください。
- ・つや調整品は被塗物の形状、素地の状態、膜厚、色相、塗り重ね乾燥時間などにより、実際のつやと若干違って見える場合がありますので、事前に試し塗りをして確認してください。
- ・つや調整品は、使用中にも塗料液が分離しやすい場合がありますので、適宜かくはんしながらご使用ください。
- ・防藻・防かび効果は、繁殖を抑制するものです。すでに繁殖している場合は、下地処理として除去および殺菌処理をしてから塗装してください。
- ・被塗物の構造、部位、塗装仕上げ形状、環境条件などの影響で、本 来の低汚染機能が発現されない場合があります。
- ・著しい汚染が発生しそうな個所には、状況に応じてニッペクリスタコートをオーバーコート剤として塗装することで汚染を軽減することができます。
- ・塗装面を部分補修する際には、硬化剤の入れ忘れにご注意ください。汚染むら発生の原因になります。
- ・素地表面のアルカリ度はpH10以下、表面含水率は10%以下 (ケット科学社製CH-2型で測定した場合)、または5%以下 (ケット科学社製Hi500シリーズ:コンクリートレンジで測定 した場合)の条件で塗装してください。
- ・表面のごみ、ほこり、エフロレッセンス、レイタンスなどは除去し、目違い、ジャンカ、コールドジョイントなどは、樹脂入りセメントモルタルで平滑にしてください。
- ・上塗りに冴えたイエロー、レッド、ブルー、グリーン系色相を使用する場合は、共色を下塗りしてから塗装してください。なお、特に冴えた色相では、共色を下塗りしても標準の使用量、塗装回数で隠ぺい出来ない場合があるため、事前に試験施工塗り板等でご確認下さい。
- ・調色には必ず当社専用の原色をお使いください。
- ・濃彩色や冴えた原色の場合、塗膜を強く擦ると色落ちすることがあります。衣類など接触する可能性のある部位には使用しないでください。なお、状況により常時接触するような個所に使用する場合は、弱溶剤タイプのピュアライドUVプロテクトクリヤーシリーズ(MK/DF/Si)を上塗りに塗装してください。クリヤーのローラー及び刷毛塗装で、下塗り塗膜の再溶解や滲みが発生する場合には、スプレー塗装をしてください。
- ・平滑仕上げや鏡面仕上げの場合は、素材や素地の状態によって、吸込みや巣穴によるピンホール、凹凸などを防止するため、パテエ程や研磨工程が必要になる場合があります。

## 【仕様全般】

- ・溶剤系塗料のため、室内での塗装は必ず換気をしてください。また、外部での塗装においても、換気口・空気取入口などに養生を行い、溶剤蒸気が室内に入らないように注意してください。居住者へのご配慮をお願い致します。
- ・所定のシンナー以外を使用したり、薄めすぎるとつや引けやダレ、

- かぶり不良などをきたす原因になりますので、必ず所定のシンナー および希釈率をまもってください。
- ・硬化が不十分な場合は、シンナーで再溶解する場合があります。
- ・水、アルコール系溶剤の混入は絶対に避けてください。
- ・硬化剤は湿気で硬化しますので密栓して貯蔵してください。
- ・塗料を扱う場合は、皮膚に付着しないようにご注意ください。また、蒸気やミストなども吸い込まないように十分にご注意ください。
- ・塗膜の乾燥過程で水分の影響を受けた場合(高湿度、結露、降雨など)、塗膜表面が白化するおそれがあります。水分の影響を受けるおそれがある場合は、塗装を避けてください。
- ・素地の乾燥は十分に行ってください。
- ・屋外の塗装で降雨、降雪のおそれがある場合、および強風時は塗装 を避けてください。
- ・塗装時および塗装後に密閉しますと乾燥が遅れますので、換気を十 分に行ってください。
- ・塗装時および塗料の取り扱い時は、換気を十分に行い、火気厳禁に してください。
- ・飛散防止のため必ず養生を行ってください。
- ・シーリング面への塗装は、塗膜の汚染、はく離、収縮割れなどの不具合を起こすことがありますので行わないでください。やむを得ず行う場合は、シーリング材が完全に硬化した後に行うものとし、塗り重ね適合性を確認し、必要な処理を行ってください。また、ニッペブリードオフプライマーを下塗りすることで、可塑剤移行による汚染の低減が図れますが、シーリング材の種類、使用条件などによりはく離、収縮割れが起こることがあります。
- ・笠木、天端など長時間水が滞留する個所では塗膜の白化、膨れなどが発生する場合がありますので、養生シートの設置方法などに配慮し、換気を促してください。
- ・薄めすぎは隠ぺい力不足、仕上がり不良などが起こるため規定範囲 を超えて希釈しないでください。
- ・ローラー塗りの場合、ローラー目は同一方向に揃えるように仕上げてください。ローラー目により、色相や仕上がり感が異なって見えることがあります。
- ・はけ塗り仕上げとローラー仕上げが混在する場合、使用量、表面肌 が異なるため若干の色相差がでますので、はけ塗りの部分は希釈を 少なくして塗装してください。
- ・塗装方法により色相が多少変化する場合がありますので、ローラー 塗りはできる限り入り隅まで入れてください。
- ・汚れ、きずなどにより補修塗りが必要な場合があります。使用塗料のロットは必ず控えておき、補修の際は塗料ロット、希釈率、および補修方法などの塗装条件を同一にしてください。
- ・はけなどの塗装用具の洗いは、ラッカーシンナーを使用してください
- ・ローラー、はけなどは、ほかの塗料での塗装に使用すると、はじきなどが発生するおそれがありますので、十分に洗浄するか、専用でご使用ください。
- ・塗料は内容物が均一になるようにかくはんしてください。特につや 調整品では、つや消し剤が沈降している場合がありますので、かく はん機を用いて缶底の沈降物を十分にかくはんしてご使用くださ い。
- ・塗料液と硬化剤の混合割合は、必ずまもってください。混合割合が 不適切な場合、塗膜性能が発現されなかったり、仕上がりや作業性 が低下することがあります。
- ・開封後は一度に使い切ってください。 やむを得ず保管する場合は 密栓してから冷暗所で保存し、速やかに使い切ってください。
- ・塗料漏洩の原因になりますので、保管・運搬時に容器を横倒しにしないでください。
- ・製品の安全に関する詳細な内容については、安全データシート(SDS)をご参照ください

- ●本書類の内容については、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●本書類中の商品名・会社名は、日本ペイント株式会社、その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。
- ●Copyright (c) 2014 Nippon Paint co., Ltd. All rights reserved. ※この書類に対する加筆、修正はご遠慮ください。