

複層仕上塗材上塗材  
(水性アクリルエマルジョンつや有り塗料)



タイルラック

水性トップつや一番

ホルムアルデヒド  
放散等級

F☆☆☆☆

いちばん

## 特長

- 臭気が少なく、1液形なので、ポットライフがない取り扱いやすい商品です
- 藻・かびの発生を抑え、建物の美観と清潔な環境をまちります
- つや調整(5分つや有り、3分つや有り)が可能です
- 耐アルカリ性、耐水性にすぐれます
- 複層仕上塗材の上塗りに適し、美しい塗膜を維持します
- 防火材料認定を取得しています

## 用途 内外部壁面

## 標準塗装仕様

吹付タイル面などの旧塗膜面のトップコートの塗り替え

工程	塗料名	塗り回数	使用量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗り重ね 乾燥時間(23°C)	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。						
下塗り	水性カチオンシーラー(ホワイト・透明)	1	0.10~0.16	4時間以上	水道水	ホワイト:0~10 透明:無希釈	はけ、ウールローラー
			0.12~0.16				エアレススプレー
上塗り	ニッペ タイルラック水性トップつや一番	2	0.17~0.20	4時間以上	水道水	5~10	はけ、ウールローラー エアレススプレー

## JIS A 6909 複層塗材Eの場合

工程	塗料名	塗り回数	使用量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗り重ね 乾燥時間(23°C)	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。						
下塗り	水性カチオンシーラー(ホワイト・透明)	1	0.10~0.16	4時間以上	水道水	ホワイト:0~10 透明:無希釈	はけ、ウールローラー
			0.12~0.16				エアレススプレー
主材 ローラー塗装 吹き付け塗装	ニッペ タイルラックEMA-Sベース 100K	1~2 <sup>注</sup>	1.00~1.50 1.40~2.00	16時間以上	水道水	2~6 1~3	砂骨ローラー タイルガン
上塗り	ニッペ タイルラック水性トップつや一番	2	0.17~0.20	4時間以上	水道水	5~10	はけ、ウールローラー エアレススプレー

## JIS A 6909 複層塗材REの場合

工程	塗料名	塗り回数	使用量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗り重ね 乾燥時間(23°C)	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。						
下塗り	水性カチオンシーラー(ホワイト・透明)	1	0.10~0.16 0.12~0.16	4時間以上	水道水	ホワイト:0~10 透明:無希釈	はけ、ウールローラー
							エアレススプレー
主材	ニッペ タイルラック 1液EPO-S ベース	1~2 <sup>注</sup>	1.40~2.00	16時間以上	水道水	1~3	タイルガン
上塗り	ニッペ タイルラック水性トップつや一番	2	0.17~0.20	4時間以上	水道水	5~10	はけ、ウールローラー エアレススプレー

## JIS A 6909 複層塗材Siの場合

工程	塗料名	塗り回数	使用量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗り重ね 乾燥時間(23°C)	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。						
下塗り	ニッペ 水性透明シーラー	1	0.04~0.05 <sup>※1</sup>	2時間以上	水道水	100	はけ、ウールローラー エアレススプレー
主材 ローラー塗装 吹き付け塗装	タイルラックシリカ-S ベースII <sup>※2</sup>	1~2	1.00~1.50 <sup>※1</sup> 1.40~2.00 <sup>※1</sup>	16時間以上	水道水	1~5 0~3	砂骨ローラー タイルガン
上塗り	ニッペ タイルラック水性トップつや一番	2	0.17~0.20	4時間以上	水道水	5~10	はけ、ウールローラー 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もってください(縮み、割れ、乾燥不良、付着不良などが起こります)。

●カタログに記載されている内容は一般的な環境下での施工を想定しております。特別な環境が想定される施工現場・部位に塗装される場合は、事前に必ず当社営業までご相談いただきますようお願いします。

※1公共建築工事標準仕様の仕上げ塗料の下塗材としてご使用の場合は使用量が異なります。公共建築工事標準仕様に準拠した施工を実施する場合、公共建築工事標準仕様で規定された所要量にてご使用願います。

※2シリカSベースIIとの組み合わせにおいては防火認定番号(NM-B573複合型化粧仕上材塗り/不燃材料/QM-9813複合型化粧用仕上材塗り/準不燃材料/RM-9362複合型化粧用仕上材塗り/難燃材料)を取得しております。

# ニッペ タイルラック水性トップつや一番

## 塗料性状・荷姿

塗料名	色相	つや	容量	希釈剤	希釈率(%)	使用量(kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装方法
ニッペ タイルラック水性トップつや一番	各色	つや有り、5分つや有り、3分つや有り	15kg	水道水	5~10	0.17~0.20	はけ、ウールローラー、エアレススプレー

・上記の各数値は、標準的な数値です。被塗物の形状・素地の状態・気象条件・希釈率および測定機器・測定方法により増減します。

・上記の使用量は、記載の塗装方法で標準的に使用する量を記載しています。必要に応じ、所定の使用量・膜厚になるように使用量・塗り回数を調整してください。

## 乾燥時間

	5~10°C	23°C	30°C
指触乾燥	40分	15分	10分
塗り重ね乾燥	8時間以上	4時間以上	3時間以上

※乾燥時間は目安です。使用量、通風、湿度および素地の状態によって異なります。

## 主な中塗り・下塗り塗料

中塗り	下塗り
ニッペタイルラックEMA-Sベース100K	水性透明シーラー
ニッペタイルラック1液EPO-Sベース	水性ホワイトシーラー
タイルラックシリカ-S ベースIIなど	水性カチオンシーラー透明
	水性カチオンシーラーホワイト
	1液ファインパーエフェクトシーラー
	ファイン浸透シーラー透明
	ファイン浸透シーラーホワイト
	浸透性シーラー(新)

## 施工上の注意事項(詳細な内容については、各製品の製品使用説明書などにてご確認ください)

- 絶えず結露が発生するような用途、場所での使用は避けてください。著しい結露が発生する場所では、塗料中の水溶成分が表面に溶出し、粘着物などとなって析出するおそれがあります。著しい結露が予測される場合は、塗装を避けるか、溶剤系塗料での塗装をおすすめ致します。
- 蓄熱されやすい建材(軽量モルタル、ALC、窓業サイディング、発泡ウレタン使用建材などを)を使用した「高断熱型外壁」で、旧塗膜が弹性リシン、弹性スタッコ、アクリルトップなどの場合、割り替え段階ですでに旧塗膜が剥離していることがあります。そのまま塗装すると剥離がさらに拡大する可能性がありますので、完全に除去してください。また「高断熱型外壁」に塗装する場合は、蓄熱、水分、下地の状態、塗装環境など複数の条件が重要なことで、建材の変形、塗膜の剥離は多く発生することがありますので、最寄の営業所などにご相談ください。
- 塗装場所の気温が5°C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、塗装は避けください。
- ALCパネルに塗装する場合は、平滑性と表面強度を保持するため、フィラー類での下地調整が必要です。
- 下地の状態や形状、面積、塗料温度、塗装条件などによって、見本と色調および模様の差異を生じる可能性がありますので、塗装前に試し塗りをしてください。
- 仕上がり模様は、事前に試し塗りを行い条件などを設定してから本施工に入行ってください。
- 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、面を切って通じて塗装してください。
- 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使用ください。
- 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。
- 塗装後、乾燥不十分な状態で降雨結露などがある場合や、低温、高湿度、通風のない場合には、剥離、はく離、割れ、白化、シミが発生するおそれがありますので、塗装を避けてください。やむを得ず塗装する場合は、強制換気などで湿気分を飛ばすようにしてください。シミが発生した場合は乾燥後水拭きして除去してください。
- 色相によっては降雨、結露によってぬれ色になる場合がありますが、乾燥すると元に戻ります。
- 乾燥後の塗膜に付いた汚れは、シンナーなどの溶剤では拭かず、せっけん水で洗浄してください。
- スプレーノズルの先端は、ときどき水洗いをしてください。作業能率の低下および塗りむらの原因になります。
- 乾燥条件によっては塗膜表面に粘着を感じることがありますが、時間とともにになります。
- 反応硬化タイプの塗料のため、使用後のはけなどはできるだけ早く水で洗浄してください。固まった場合は、すみやかにラッカーシンナーで洗浄してください。
- 動物のはけは、はけが固まりダマになりやすいので、できるだけナイロンはけをご使用ください。
- 旧塗膜に発生した藻、かびは、洗浄などで必ず除去し、清潔な面としてください。付着阻害をおこすおそれがあります。
- 既存塗膜のはく離個所は、既存塗膜の塗装仕様でパターン合わせを行ってください。
- 風化面・吸込みの著しい下地では、ニッペ浸透性シーラー(新)、ニッペ1液ファインパーエフェクトシーラー、ニッペファイン浸透シーラーをご使用ください。なお、使用量は濡れ感があるまでを目安とし、素地への吸い込み個所がある場合はその部分を増し塗りしてください。
- 塗り替え時のシーラーは、ウルトラシーラーⅢまたは水性カチオンシーラーをご使用ください。溶剤系シーラーのご使用は、旧塗膜の種類によっては溶剤影響を発生させることができます。
- シーリングの上に、劣化、ひび割れなどの損傷がある場合は、打ち直しをしてください。
- タイル面の洗浄に使用する薬剤が塗装面に付着すると、変色や早期劣化などを生じることがありますので、この様な場合には薬剤が付着しない様に塗膜面の養生を行なってください。
- 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Hi500シリーズコンクリートレンジで測定した場合)、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、エプロレッセンス、レイタンスなどは除去し、目遣い、ジャンカ、コード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。
- ALC面、多孔質下地、コンクリートブロック面など外部の素地において巣穴や段差などがある場合は、樹脂入りセメント系下地調整材(ニッペ1材カチオンフィラー、ニッペ1材フィラー#200)などで処理してください(合成樹脂エマルションバーテの使用は避けください)。
- 内外壁の新設仕様の場合は、必ず下塗りにシーラーを塗装してください。
- 材齢の若いコンクリートなどセメント成分が十分に硬化していない場合、エフロレッセンスが発生するおそれがありますので、溶剤系シーラーをご使用ください。
- 新設の押出成形セメント板、GRC板、フレキシブルボードなどは、下塗り材としてニッペ浸透性シーラー(新)、ニッペ1液ファインパーエフェクトシーラー、ニッペファイン浸透シーラーをお使いください。
- 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、はく離などの不具合を起こすことがありますので、原則として行わないでください。やむを得ず行なう場合は、シーリング材が完全に硬化した後に行なうものとし、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。
- 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。
- 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ください。
- 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、ファインシリコンフレッシュクリヤー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。
- 大面积の塗装では補修部分が目立つことがあります。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条件を同一にしてください。
- 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。
- 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。
- 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、さき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。
- 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、十分に洗淨するか、専用でご使用ください。
- 可塑剤が多く含まれる塩ビクロス、塩ビゾル鋼板、塩ビラミネート、プラスチック、ゴムパッキン、成合皮革などの直接塗装はお避けください。また、これらの部材に塗膜が直接触れることがないようご注意ください。
- 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、パテ工程や研磨工程が必要になる場合があります。
- 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。
- 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。
- 大気中の浮遊鉄粉が多い地域では、この鉄成分が塗膜表面に付着し、塗膜が赤褐色に変色したように見える場合があります。
- 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。
- 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って産業廃棄物として廃棄してください。
- 塗料、塗料容器、塗装具を廃棄する時には、産業廃棄物として処理してください。容器、塗装具などを洗浄した排水は、そのまま地面や排水溝に流すと環境に悪影響を及ぼすおそれがありますので、排水処理場などの施設に持ち込むか、産業廃棄物処理業者に処理を依頼してください。

■本カタログ掲載商品の詳細な危険有害性情報や使用上の注意事項等については、安全データシート(SDS)をご参照ください。

■本製品は日本国内での使用に限定し、輸出される場合は、事前に相談ください。

## 日本ペイント株式会社

北海道支店 ☎011-370-3101 近畿支店 ☎06-6455-9608  
東北支店 ☎022-232-6711 中国支店 ☎082-281-2180  
関東支店 ☎03-5479-3614 四国支店 ☎0877-56-2346  
北関東信越支店 ☎03-5479-3614 九州支店 ☎092-751-9861  
中部支店 ☎052-461-1960

●本カタログの内容については予告なしに変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。

●本カタログ中の製品名・会社名は、日本ペイントホールディングス株式会社また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 2024 NIPPON PAINT Co.,LTD. All rights reserved.

●日本ペイントホームページ <https://www.nipponpaint.co.jp/>

カタログNo.

NP-C083

TY240515H  
2024年5月現在