



ファインウレタンU100

万能形ポリウレタン樹脂塗料の代名詞。
硬化剤を替えることで性能が拡がります。

JIS A 5658

建築用耐候性上塗り塗料3級*

*本製品には当社工場にて製造、もしくは調色したJIS表示品（JIS K 5658）と店頭調色していただく為のJIS非表示品があります。JIS表示が必要な場合はご注文時にその旨をご指示ください。なお、JIS K 5658表示対象品はつや有りのみとなります。

JIS A 6909

建築用仕上塗材

可とう形改修塗材 E/RE *(DAN フィラーリフレックスの場合)、複層塗材 E/RE/Si 上塗材 (ファインウレタンU 100)

可とう形改修塗材 RE *(DAN フィラーリフレックスの場合)、防水形複層塗材 E/RE 上塗材 (弾性ファインウレタンU 100)

*可とう形改修塗材 RE の場合は、適用主材が限定されます。

■特長

①高耐候性

ウレタン架橋による緻密な塗膜を形成し、高い耐候性を有します。

②低汚染性*

独自の親水化技術により、すぐれた低汚染性を有しています。

※専用の低汚染形硬化剤を使用した場合に限ります。

③防錆性*

ポリウレタン樹脂系上塗塗料の耐候性と、鉛・クロムフリーさび止めペイント（JIS K 5674）相当の防錆性を有しています。

※専用の防錆形硬化剤を使用した場合に限ります。

④防藻・防かび性

藻・かびの発生を抑え、建物の美観と清潔な環境をまもります。

■用途

戸建住宅・マンション・商業施設など

■主な適用下塗り塗料

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| ・ニッペパーフェクトフィラー | ・ニッペパーフェクトサーフ |
| ・ニッペパーフェクトプライマー | ・ハイポンファインプライマーII |
| ・ニッペアンダーフィラー弾性エクセル | ・ニッペDANフィラーエボ ^{注1)} |
| ・ニッペ1液ファインウレタンU100木部用下塗 | ^{注2)} |

注1) 弹性ファインウレタンU100の場合に適用可能です。

注2) 「ニッペ1液ファインウレタンU100木部用下塗」は、エポキシ樹脂塗料であるため「ファインウレタンU100」とは混ざりません。

※上記以外にも使用できる塗料がありますので、詳細についてはお近くの営業所までお問い合わせください。

⑤すぐれた仕上がり性

かぶり(隠ぺい性)が抜群で、肉持ちの良い塗膜が得られます。

⑥ターペン可溶すぐれた塗り替え適性

塗料用シンナーAで希釈するタイプですので、改修時に下地を気にせず安心してご使用いただけます。また、臭気がやわらかく、作業環境にもやさしい塗料です。

⑦幅広い素材適性

外壁、鉄部、FRP、硬質塩ビ部、木部などの新設、塗り替えと幅広く使用できます。

⑧透湿性

水蒸気透過性にすぐれており、結露から建物をまもります。

■適用下地

セメント素地（コンクリート・モルタル）／金属（鉄面・亜鉛めっき面・ステンレス・アルミ）／木部／カラー鋼板

■適用主材

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ・ニッペタイルラックEMA-Sベース100K | ・DANタイル中塗 ^{注1)} |
| ・ニッペタイルラックEPO-Sベース | |
| ・ニッペタイルラックシリカ-Sベース | |

■標準塗装仕様 塗り替え

塗装工程	塗料名	塗り回数	使用量(kg/m ² / 回)	塗り重ね乾燥時間(23°C)	希釈剤	希釈率(%)	塗装方法
下地改修工事	下地改修工事が必要な場合は、下地調査結果に基づいて、塗装工事前に実施する。						

●コンクリート・モルタル面 微弹性フィラーを用いた改修塗装仕様

下地調整	活膜を残し、膨れたり、割れたり、浮いている劣化塗膜は、周辺部分を入念に除去する。砂じん、油分などの付着物をワイヤブラシ、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	パーフェクトフィラー	1	0.20～0.45	4時間以上	水道水	3～8	ウールローラー
			0.50～0.90			1～5	砂骨ローラー
上塗り①	ファインウレタンU100	1	0.12～0.17	2時間以上	塗料用シンナーA	2～5	タイルガン
上塗り②	ファインウレタンU100	1	0.12～0.17	—	塗料用シンナーA	5～10	ウールローラー・エアレススプレー

※ニッペパーフェクトフィラーをローラー施工する際に、高温時や風が強い場合などの乾燥が早まるような条件下では、希釈率を上限値の範囲内で調整することを推奨します。

(作業性や仕上りの向上を更に図ることができます。)

●一般鉄部改修仕様

下地調整	膨れたり、割れたり、浮いている劣化塗膜は、周辺部分を入念に除去する。さびは電動工具や、サンドペーパー、研磨布などを用いて除去し、清掃する。						
下塗り ^{注)}	ハイポンファインプライマーII	1	0.16～0.18	4時間以上7日以内 ^{※1)}	塗料用シンナーA	0～10	ウールローラー
			0.50～0.90			0～5	エアレススプレー
上塗り①	ファインウレタンU100	1	0.12～0.17	2時間以上	塗料用シンナーA	5～10	ウールローラー・エアレススプレー
上塗り②	ファインウレタンU100	1	0.12～0.17	—	塗料用シンナーA	10～15	ウールローラー
						5～10	エアレススプレー

※1 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。

注) 一般鉄部には上記のさび止め塗料以外に、ハイポン2.0デクロ、1液ハイポンファインデクロ、速乾PZヘルゴンエコ、パーフェクトプライマー、エスバーワンエースも使用できます。

注) さびが発生しやすいエッジ部もしくはさびが発生している箇所を塗装する場合、入念なケレン後、下塗り塗料(さび止め塗料)で部分補修塗りをしてから下塗りしてください。

※防錆形ファインウレタンU100での塗り替えもできます。

ニッペ ファインウレタンU100

■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 ² /回)	ボットライフ(23°C)
					はけ、ウールローラー	エアレスプレー		
ニッペ ファインウレタン U100	各色	つや有り 7分つや有り 5分つや有り 3分つや有り	15kg セット (塗)13.5kg [硬]1.5kg 4kg セット (塗)3.6kg [硬]0.4kg	塗料用シンナー A	5~10 (1回目) 10~15 (2回目)	5~10 (1回目) 5~10 (2回目)	0.12~0.17 (はけ、ウールローラー、 エアレスプレー)	10時間
ニッペ 弹性ファインウレタン U100								10時間
ニッペ 低汚染形ファインウレタン U100								8時間
ニッペ 防錆形ファインウレタン U100								10時間

・液形のため、「塗料液：硬化剤=9:1（重量比）」に混合し、十分にかくはんしてください。

・上記の各値は、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。

・ファインウレタン U100 の硬化剤を専用硬化剤にそれぞれ替えるだけで、特性を付与することができます。

・JIS A 6909 仕様の組み合わせなど詳細については、お近くの営業所までお問い合わせください。

■塗り重ね乾燥時間

	5~10°C	23°C	30°C
塗り重ね乾燥	8時間以上	2時間以上	1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。

■施工上の要点と注意事項（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。）

1. 「3~7分つや有り仕上げ」の場合、上塗りの1回目に「つや有り、2回目に「3~7分つや有り」をご使用ください。	用は避けしてください。)
2. 薄着されやすい材質（軽金属ルカリ、アルミニウム、工業系サディング、漆喰ウレタン）を使用した場合などは、「高熱耐型外壁」で、旧塗膜が彈性リシン、弾性スタッカーアクリルトップなどの場合、塗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「高熱耐型外壁」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、はく離が生じ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。	33. 内壁されやすい材質（軽金属ルカリ、アルミニウム、工業系サディング、漆喰ウレタン）を使用した場合は、必ず下塗りにシーラーを塗装してください。
3. 希釈用シンナーは塗料用シンナーAをご使用ください。冬季など乾燥が遅いときは、塗料用シンナーSAもご使用いただけます。	34. 材素にセメント成分などが使われている場合は、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。
4. FRP、塩ビに直接塗装する場合は、下地調整（自粗し）を実施してください。厚肉硬質塩ビなど素材の種類により非常に付着し難い場合がありますので、あらかじめ試験塗装を実施し付着性を確認してください。	35. 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）、ニッペ浸透性シーラー、ニッペファイン浸透シーラーをお使いください。
5. 鉄部には直塗りでできません。あらかじめ、さび止め塗装を施す必要があります。	36. 塗装直後から触撃等に力がかかるようなドアの一部や手すりなどでは、皮脂の影響により塗膜表面の軟化が起こるおそれがあります。必要に応じて保護ブリートなどで接触防止を行ってください。
6. つや調整品では、はけ、ローラーでの塗装はむづがれ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。	37. カウンターや、陳列棚、ベンチ、床面などものが常時置かれるような場所には跡がつくおそれがありますので塗装しないでください。
7. つや調整品では、塗り繙ぎや補修でつやがもれが出やすいので、面を切って適度に塗装してください。	38. 塗装場所の気温が5°C未満、もしくは湿度85%以上ある場合、または換気が十分でなく結露が考えられる場合、塗装は避けしてください。
8. 避歎希釈剤をとると本来のつやが発現しないおそれがありますので、規定の希釈量をもってください。	39. 塗料液と硬化剤の混合割合は、必ずもってください。混合割合が不適切な場合、塗装性能が発現されなかったり、仕上がりや耐久性が低下することがあります。
9. 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。	40. 壁外の調整で降雨、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。
10. つや調整品は、使用中に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。	41. 塗装時および塗料の取り扱い時は、換気を十分に行い、火災危険にしてください。
11. 防藻・防カビ効果は、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。	42. 飛散防止のため必ず養生を行ってください。
12. 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。	43. シーリング面への塗装は、塗膜の汚れ、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。やむを得ず施工する場合は、シーリング材が完全に硬化した後に使うものとし、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、ニッペフレキシブルオーブリードマットを塗り重ねすることで、可塑剤移行による汚染の低減が図れます。
13. 黒い汚染が発生しないような場所には、状況に応じてニッペクリスタクトートをオーバーポ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。	44. 笠木、天端など長時間水が溜留する個所では塗膜の白化、影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。
14. 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、溶剤蒸気を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。	45. 薄めすなは離へにくい固定、仕上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。
15. 所在のシンナー以外を使用したり、薄めすぎるとつやが引けたり、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もってください。	46. 上塗りに汚れたイエロー、レッド、ブラック、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、特に汚れた色相では、共色を下塗りしても標準の使用量、塗装回数で隠れ出来ない場合があるため、事前に試験施工塗り板などで確認ください。
16. 異なる色相を重ねる場合（例：1回目の上塗りを塗装してから、別な色相でラインや帯などを塗装する場合など）2回目の上塗りの1回目の上塗りを施してから、つやが異なる色（マットやグロス）によりますのでご注意ください。	47. 調色には必ず当社専用の原色をお使いください。
17. 便器が不十分な場合は、シンナーで再溶解する場合があります。	48. 渲染色や変色した原色の場合、塗膜が強く溶け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、ファインシリコングリッシャ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にじみが発生する場合には、スプレー塗装をしてください。
18. 水、アルコール系溶剤の混ざりは絶対に避けてください。	49. 大面積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。
19. 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。	50. はけ塗りに上げてローラー仕上げが進む場合、使用量、表面肌が異なるため若干の色差がでますので、はけ塗りの部分は希釈を少なくて塗装してください。
20. 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。	51. ローラー塗りの場合、ローラー目は同一方向に崩れ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ますことがあります。
21. 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。	52. 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模様で入れてください。
22. 旧塗膜が塗料用シンナーで容易に溶解するつや有り塗料の場合は、縮みや影れが発生するおそれがあるため、塗装は避けください。弱溶剤・液形塗料や水性塗料での取り替えをお奨めします。	53. 汚れすぎなどにより補修が必要な場合があります。使用塗料のロットは必ず控えおき、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。
23. 旧塗膜に発生した黒・かび・洗浄などで必ず除去し、清浄な面としてください。付着粘着をおこすおそれがあります。	54. はけなどは塗装用具の洗いは、ラッカーシンナーを使用してください。
24. 内部塗装替えておいて旧塗膜がOP、FEなどの油性系の場合、研磨仕上げを行ってください。下地処理が不十分な場合は、塗膜はく離の原因になります。	55. クロスの新的塗装は避けてください。
25. 既存塗膜のはく離箇所は、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。	56. 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、専用をご使用ください。
26. 敷地工事にご使用の場合は、旧塗膜の種類によっては溶剤などの影響により、旧塗膜を剥し溶剤剥れや縮みなどの異常が発生する場合がありますので、旧塗膜の種類をご確認のうえ、塗装仕様をご検討ください。	57. 可塑剤が多く含まれる塗装用シーラーは、塗膜の汚れ、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。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。
27. 風・顔・吸込みの苦しい地下では、ニッペ浸透性シーラー（新）、ニッペ液浸透シーラー、ニッペファイン浸透シーラーをご使用ください。	58. 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ビンホール、凹凸などを防止するため、バッフル工程や研磨工程が必要になります。
28. 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。	59. 塗料は内容物が均一になるようによく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、かくはん用工具を用いて底の沈降物を十分にかくはんしてご使用ください。
29. やがくしく付着している場合は、エヌスなどで水を拭きして除去せず被塗表面を十分に乾燥させてから塗装してください。	60. 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蔵庫で保存し、速やかに使い切ってください。
30. 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HI-500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。	61. 塗料漏洩の原因になりますので、保管・運搬時に容器を倒さないようにしてください。
31. 製品のごみ、ごみ袋、エプロン、リサイクル箱、レイタスなどは除去し、自適し、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。	62. 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。
32. 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がある場合は、樹脂入りセメント系下地調整材（ニッペセメントフィラー、ニッペフィラー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	

■安全衛生上の注意事項

ニッペ ファインウレタンU100ホワイト塗料液

横倒禁止

- 本來の用途以外に使用しないでください。2. 使用前に取扱説明書を入手してください。3. すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないでください。4. 熱／火花／炎／高温のもののような着火源から遠ざけてください。- 禁煙です。5. 容器を密閉しておいてください。6. 容器を接地アースをとめてください。7. 防爆型の換気機器／換気装置／照明機器を使用してください。8. 火花を発生せない工具を使用してください。9. 静電気放電に対する予防措置を講じてください。10. 粉じん／塵／ガス／ミスト／蒸氣／スプレーを吸いしないでください。11. 取扱い後の手は、手洗いおよび手洗いを1分以上行ってください。12. 必要な時以外は、環境への放出を避けてください。13. 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面鏡を着用してください。14. 気分が悪い時は、医師の診断／手当を受けてください。15. 緊急の特別な措置が必要な場合は実施してください。16. 口をすすぐでください。17. 容器からこぼれた時には、布で拭き取って水を張った容器に保管してください。18. 漏出物を回収してください。19. 皮膚または髪に付いた場合には、直ちに水をぬぐってください。20. 吸入した場合は、気分が悪い時は、医師に連絡してください。21. 漏出物を回収してください。22. 呼吸がやすい姿勢で休息させてください。23. 眼にに入った場合：水で充分注意深く洗ってください。24. 眼の刺激が続く場合は：医師の診断／手当を受けてください。25. 眼に付いた後も洗浄を続ける場合は：医師の診断／手当を受けてください。26. 汚染された衣類を脱いで、再使用する場合は洗濯してください。27. 火災の場合：消防に適切な手段を使用してください。28. 施設にて保管してください。29. 換気の良い場所で保管してください。涼しいところにおいてください。30. 直射日光や水濡れは厳禁です。31. 塗料等の缶の積み重ねは2段までとしてください。32. 日光から遮断し、換気の良い場所で保管してください。輸送中も5°C以上（スプレー缶の場合は4°C以上）の温度にばく露しないでください。33. 容器は口に上げないでください。34. 内容物／容器を国／地方自治体の規則に従って産業廃棄物として廃棄してください。35. 塗料、塗料容器、塗装器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。

*上記の表示は一例です。色相などにより、容器の表示と異なる場合があります。■詳細な内容、表示例以外の製品については、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ご相談ください

危険	危険有害性情報
	引火性液体及び蒸気／皮膚刺激／強い眼刺激／発がんのおそれの疑い／生殖能又は胎児への悪影響のおそれ／長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ／水生生物に毒性／長期継続的影響によって水生生物に毒性

日本ペイント株式会社

お客様センター

☎03-3740-1120

☎06-6455-9113

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

カタログNo.

NP-T128

UD160308T

2016年3月現在