(ユータック水性カチオンプライマー、ユータックECプライマー、NT水性速乾プライマー) F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド規制適合品/室内使用無制限)

下☆☆☆☆(ホルムアルデヒド規制適合品/室内使用無制限) 一般社団法人日本塗料工業会 登録番号NO3245(ユータックテクノONE上塗)、登録番号NO3246(ユータック テクノONE下塗)、登録番号NO3247 (ユータックテクノONE骨材入りローラー用)

ックテクノON

「ユータックテクノONE|はシリカ反応型水性形のコンクリート、アスファルト面用 のカラー舗装材です。耐候性や耐摩耗性などに優れ、屋内・屋外ともに施工でき、 シックな艶消しの落ちついた仕上りがえられます。 1液タイプのため取り扱いが容易 であり施工が簡単です。水性形のため、引火や爆発の危険がなく安心して取り扱い ができます。

※下地の種類が透水アスコンの場合、使用が難しい場合や別途、表面研磨などの下地処理が必要となる 場合があります。最寄りの営業所までお問い合わせください。



特長

- ① 1 液タイプのため、取り扱いが容易であり、作業 性・乾燥性に優れています。また、シックな艶消 しの落ちついた仕上りが得られます。
- ②水性塗料で臭気も少なく、安全性に優れています。
- ③特殊シリカを配合し、下地との付着性、耐摩耗性、 耐アルカリ性耐候性に優れています。
- ④透湿性に優れ、塗膜のフクレを抑制します。
- ⑤厚生労働省室内濃度指針値が設定されている13 種の化学物質を使用していません。
- ⑥鉛、クロムを使用していません。

主な #途

●=おすすめで

○=使用可能な 場所

きる場所

- ●遊歩道・遊園地・広場・公園・エントランス(アス) コン、コンクリート面)
- ○ゴルフ場歩経路・ジョギングコース(アスコン、 コンクリート面)
- ○駐車場・駐輪場(アスコン、コンクリート面)
- ○展示場(アスコン、コンクリート面)
- ・○景観舗装(アスコン、コンクリート面)

荷姿

- ●ユータック水性カチオンプライマー (コンクリート面用) ……15kg、4kg
- ●ユータックECプライマー(コンクリート面用)…… 16kgセット(A液: 12kg B液: 4kg)
 - 4kgセット(A液: 3kg B液: 1kg)
- ■NT水性速乾プライマー

(アスコン、コンクリート面用) …… 12kgセット(A液: 3kg B液: 9kg) 4kgセット(A液: 1kg B液: 3kg)

- ●ユータックテクノONE下塗……18kg
- ●ユータックテクノONE上塗……18kg
- ●ユータックテクノONE骨材入りローラー用……18kg

пп-には骨材が入っ ています

標準色20色 **▲**U-11 **▲**U-12 **▲**U-13 **▲**U-21 **際の仕上りとは** 相違があります。 ご了承ください。 **▲**U-22 **▲**U-31 **▲**U-33 ▲U-51 ▲U-52 **▲**U-53 ▲U-62 **▲**U-64 **▲**U-66 ▲U-67 **▲**U-70 ▲U-72 ▲U-01 (白) **▲**U-76 **▲**U-82 **▲**U-04 (ライン用イエロー) (19-70V近似值)

■ユータックテクノONE関連各製品 希釈剤・希釈率・施工間隔(23°C)

	-1/4/	******	T 10 - 10 110 (- 0 0)
製品名	希釈剤	希釈率	施工間隔
NT水性速乾プライマー	無希釈	-	4時間以上48時間以內
ユータック水性 カチオンプライマー	無希釈	_	2時間以上72時間以内
ユータックECプライマー	ユータックEシンナー	0~15%	3時間以上72時間以內
ユータックテクノONE下塗	水	0~20%	4時間以上72時間以內
ユータックテクノONE上塗	水	0~15%	2時間以上72時間以内 歩行可能5時間以上 養生24時間以上
ユータックテクノONE 骨材入りローラー用	水	0~15%	2時間以上72時間以内 歩行可能5時間以上 養生24時間以上

■NT水性速乾プライマーの温度別可使時間

温度	5~15℃	15∼30℃	30~35℃	
可使時間	4時間	3時間	2時間	

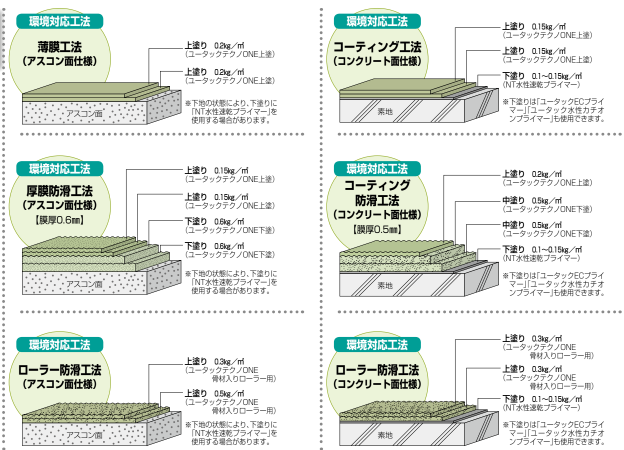
■NT水性速乾プライマーの温度別施工間隔

温度	5~15℃	15∼30℃	30~35℃
施工間隔	5時間以上	4時間以上	3時間以上
	48時間以内	48時間以内	48時間以内

[※]施工後48時間を経過した場合は、目粗しを行なってください。

工法

- いては、最寄り の営業所までお 問い合わせくだ
- NT水性速乾プラ イマーの施工間 隔が不十分な場 合、上塗りの仕 上りが悪くなる ので注意が必要 です。



●耐薬品件につい 能一覧」をご参 照ください。な お. 数値は代表 値であり、保証 値ではありませ

	試験項目	試験結果	試験法		
•	硬度 F		JIS K 5600鉛筆硬度		
•	引張接着強さ	2.03N/mm²(素地破壊)	JIS A 5536		
0	タイヤ付着性	異常なし	JIS K 5665 8.12 a) 3時間後タイヤに付着しないこと		
	摩耗質量	150mg (上塗り)	JIS K 5665 8.18 a)500喊以下		
:	学 杜貝里	76mg (ローラー用)	100 K 2000 6.16 a) 2001IBIX F		
	耐水性	異常なし	JIS K 5665 8.19 24時間水浸漬後の外観		
	すべり抵抗性※1	0.85(乾燥面)	日本塗り床工業会試験法/C.S.R.(すべり抵抗係数)		
:	タイン担切にエー	0.83 (湿潤面)	日本堂リ外工未云武歌広/ G.S.N. (9、り私別は数)		
:	すべり抵抗値※2	105(乾燥面)	 BPN測定値(ポータブルスキッドレジスタンステスター)		
:	9 ヘリ抵抗順 ***	46 (湿潤面)	DPIN例に個(ハーアフルスヤットレンスアプステスター) 		
	耐候性	良好	キセノンウェザーメーター1000時間		

- ※1 すべり抵抗性の数値は7ページの「C.S.R.値とすべりの程度の関係」をご参照ください。※2 すべり抵抗値の数値は7ページの「BPN測定値(ポータブルスキッドレジスタンステスター)とすべり程度の関係」をご参照ください。

製品案内



ニットクの 塗り床材

コータックシリーズ

【全面改訂第1版】

JIS K 5970 建物用床塗料認証品

■認証番号 JP0309001

ユータックFエコ

■認証番号 JP0310001

●ユータックFエコプライマー

●ユータックUプライマー

■認証番号 JP0309002

ユータックスーパー FハードN

ユータックE-30ECO

ユータックE-30N

ユータックE-30Nローラー用

ユータッククイックE-1

ユータッククイックE-2

ユータッククリーンE厚膜

ユータッククリーンE

ユータッククイックE-2抗菌

ユータックE-30N抗菌

ユータックE-40抗菌

●ユータックR抗菌

●ユータックR抗菌艶消し

●ユータックE-40

●ユータックR

●ユータックS

■ユータックA

●ユータックAY

ユータックWE-400N

●ユータックFT

●ユータックプライマーECO

●ユータッククリーンEプライマーNo.1

●ユータッククリーンEプライマーNo.2

●ユータックECプライマー

●ユータックカラコンプライマー

●ユータックA下塗クリヤー

●ユータックAクリヤー

●ユータック水性カチオンプライマー



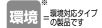


L**一タック 製品案内** CONTENTS

ータック素	地調整仕様		
ータック改	修下地調整仕様		
ボカノゴ			ユータックスーパーF八ードN
膜タイプ		弾性ウレタン樹脂無溶剤形	ユータックFエコ
	超速硬化・弾性仕上材	ウレア・ウレタン樹脂無溶剤形	NTスプレー タイプH
	エポキシ仕上材	環境対応型エポキシ樹脂無溶剤形	ユータックE-30ECO
		エポキシ樹脂無溶剤形	ユータックE-30N
		エポキシ樹脂無溶剤形	ユータックE-30Nローラー用
		特殊エポキシ樹脂無溶剤形	ユータッククイックE-1・E-2
	速硬化仕上材	MMA樹脂	ユータックオリゴマー
		MMA樹脂	ユータックオリゴマー低臭
	耐薬品仕上材	ビニルエステル樹脂	ユータックVE-100・200
ま7ナル	- 帯電防止仕上材	エポキシ樹脂無溶剤形	ユータッククリーンE厚膜
電防止 イプ	中电的正计工机	エポキシ樹脂溶剤形	ユータッククリーンE
± -	 抗菌仕上材	エポキシ樹脂無溶剤形	ユータックE-30N抗菌
菌タイプ	76811110	特殊エポキシ樹脂無溶剤形	ユータッククイックE-2抗菌
		エポキシ樹脂溶剤形	ユータックE-40抗菌
			ユークックR抗菌
		ポリウレタン樹脂溶剤形 (アクリルウレタン樹脂溶剤形)	ユータックR抗菌艶消し
		MMA樹脂	ユータックオリゴマー抗菌
黄瞳タイプ	- 		ユータックE-40
薄膜タイプ	74/13/17/12		ユータックR
		ポリウレタン樹脂溶剤形	ユータックRマイルド
		(アクリルウレタン樹脂溶剤形)	ユータックS
			ユータックA
		アクリル樹脂溶剤形	ユータックA-N
		特殊アクリル樹脂溶剤形	ユータックAY
	 保護クリヤー仕上材	ウレタン樹脂溶剤形	ユータックTMプロテクト
	水性形仕上材		水性ユータックFT
	OVERNO ET 19	エポキシ樹脂水性形	ユータックWE-400N
		特殊変性アクリル樹脂水性形	水性ユータックSi
	表面強化	特殊珪酸塩系水性形	NTクリスタルハードナー
=	*	アクリル樹脂水性形	水性ユータックAS
フー 装材	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	シリカ反応型水性形	ユータックテクノONE
		シリカ反応型水性形	ユータックテクノ遮熱ONE
			ユータックシリカ遮熱
		ゴムチップ・ウレタン複合弾性形	ユータックUグラウンドコート
		エポキシ樹脂自然石調透水形	ユータックEナチュラル
		エポキシ樹脂無溶剤形	ユータックE-30(K)
		MMA樹脂	ユータックオリゴマーすべり止め舗装工法
		MMA樹脂	ユータックオリゴマー景観舗装工法
-タック耐	薬品性能一覧表		

【凡例》

F ☆ ☆ ☆ =「建築基準法」(ホルムアルデヒド規制)の適合商品で、塗装面積の制限がありません。

















=速硬化タイプの =製品です





−耐熱性に優れた −製品です







−アスコン面施工 −可能な製品です



=抗菌タイプの =製品です 抗菌

ニットクの塗り床材 ユータックシリーズ 品案内

ユータック製品一覧表①

	-					
		区分	製品名	タイプ	荷姿	樹脂名
		ウレタン	ユータックスーパーF八一ドN	2液	15kgセット(A液:12kg B液:3kg)	硬質ウレタン樹脂無溶剤形
		仕上材	ユータックFエコ [※]	2液	20kgセット(A液:10kg B液:10kg)	弾性ウレタン樹脂無溶剤形
		超速硬化・ 弾性仕上材	NTスプレー タイプH	2液	390kgセット(A液:182kg B液:200kg トナー:8kg) 35kgセット(A液:16.4kg B液:18kg トナー:0.6kg)	ウレア・ウレタン樹脂無溶剤形
			ユータックE-30ECO	2液	15kgセット(A液:12.5kg B液:2.5kg) 6kgセット(A液:5kg B液:1kg)	環境対応型エポキシ樹脂無溶剤形
	厚膜	エポキシ	ユータックE-30N	2液	15kgセット(A液:12.5kg B液:2.5kg) 6kgセット(A液:5kg B液:1kg)	エポキシ樹脂無溶剤形
	厚膜タイプ	仕上材	ユータックE-30Nローラー用	2液	15kgセット (A液:12.5kg B液:2.5kg) 6kgセット (A液:5kg B液:1kg)	エポキシ樹脂無溶剤形
			ユータッククイックE-2※	2液	15kgセット(A液:12.5kg B液:2.5kg) 6kgセット(A液:5kg B液:1kg)	特殊エポキシ樹脂無溶剤形
		速硬化	ユータックオリゴマー※ 各種	多液	樹脂:15kg ※別途、硬化剤、促進剤が必要です。	MMA樹脂
		仕上材	ユータックオリゴマー低臭※ 各種	多液	樹脂:15kg ※別途、硬化剤、促進剤が必要です。	MMA樹脂
		과 했 ㅁ	ユータックVE-100※	多液	樹脂: 18kg ※別途、硬化剤、促進剤が必要です。	ビニルエステル樹脂
		耐薬品 仕上材	ユータックVE-100上塗※	多液	樹脂:16kg ※別途、硬化剤、促進剤が必要です。	ビニルエステル樹脂
		1	ユータックVE-200※	多液	樹脂:18kg ※別途、硬化剤、促進剤、ワックスが必要です。	ビニルエステル樹脂
3	タ帯 イ電	帯電防止	ユータッククリーンE厚膜※	2液	15kgセット(A液:12.5kg B液:2.5kg)	エポキシ樹脂無溶剤形
Ē	場	仕上材	ユータッククリーンE [※]	2液	 16kgセット(A液:12kg B液:4kg)	エポキシ樹脂溶剤形
	Щ					エポキシ樹脂無溶剤形
			ユータックE-30N抗菌※	2液	15kgセット(A液: 12.5kg B液: 2.5kg)	特殊エポキシ樹脂無溶剤形
	抗		ユータッククイックE-2抗菌*	2液		
	抗菌タイプ	抗菌仕上材	ユータックE-40抗菌※	2液	16kgセット(A液:15kg B液:4kg)	エポキシ樹脂溶剤形
		J/ UELS 1-1-1-1-1	ユータックR抗菌※	2液	18kgセット(A液:15kg B液:3kg)	ポリウレタン樹脂溶剤形 (アクリルウレタン樹脂溶剤形)
	ブ		ユータックR抗菌艶消し* ユータックオリゴマー抗菌*	2液多液	18kgセット (A液: 15kg B液: 3kg) 樹脂: 15kg ※別途、硬化剤、促進剤、抗菌剤が必要です。	MMA樹脂
i		溶削系 仕上材	ユータックE-40	2液	16kgセット(A液:12kg B液:4kg) 4kgセット(A液:3kg B液:1kg)	エポキシ樹脂溶剤形
			ユータックR	2液	18kgセット(A液:15kg B液:3kg) 6kgセット(A液:5kg B液:3kg)	ポリウレタン樹脂溶剤形 (アクリルウレタン樹脂溶剤形)
			ユータックRマイルド	2液	14kgセット(A液:12kg B液:2kg) 7kgセット(A液:6kg B液:1kg)	ポリウレタン樹脂弱溶剤形 (アクリルウレタン樹脂弱溶剤形)
			ユータックS	2液	18kgセット(A液:15kg B液:3kg) 6kgセット(A液:5kg B液:1kg)	ポリウレタン樹脂溶剤形 (アクリルウレタン樹脂溶剤形)
	藩		ユータックFT	2液	18kgセット(A液:15kg B液:3kg) 6kgセット(A液:5kg B液:1kg)	ポリウレタン樹脂溶剤形 (アクリルウレタン樹脂溶剤形)
	浮膜タイプ		ユータックA		15kg、4kg	アクリル樹脂溶剤形
	タイ		ユータックAクリヤー	1液	15kg、4kg	アクリル樹脂溶剤形
	プ		ユータックA-N	1液	15kg、4kg	アクリル樹脂溶剤形
			ユータックAY	1液	15kg、4kg	特殊アクリル樹脂溶剤形
		保護クリヤー 仕上材	ユータックTMプロテクト	1液	8kg	ウレタン樹脂溶剤形
		水性系	水性ユータックFT	2液	15kgセット(A液:14kg B液:1kg)	ポリウレタン樹脂弱水性形 (アクリルウレタン樹脂水性形)
		仕上材	ユータックWE-400N	2液	14kgセット(A液:7kg B液:7kg) 4kgセット(A液:2kg B液:2kg)	エポキシ樹脂水性形
		±==4/1	水性ユータックSi	1液		特殊変性アクリル樹脂水性形
		表面強化	NTクリスタルハードナー	1液	18kg	特殊珪酸塩系水性形
			水性ユータックAS下塗	1液	20kg	アクリル樹脂水性形
			水性ユータックAS上塗	1液	20kg	
			ユータックテクノONE骨材入りローラー用		18kg	
			ユータックテクノONE下塗		18kg	
			ユータックテクノONE上塗	1液	18kg	シリカ反応型水性形
	カラ		ユータックテクノ遮熱ONE骨材入りローラー用		18kg	
		カラー舗装	ユータックテクノ遮熱ONE下塗		18kg	
	鏈	仕上材	ユータックテクノ遮熱ONE上塗		18kg	
	装材		ユータックシリカ遮熱骨材入りローラー用		19.8kgセット(主材:18kg 硬化剤:1.8kg)	
			ユータックシリカ遮熱下塗	2液		シリカ反応型水性形
			ユータックシリカ遮熱上塗	2液		
			ユータックUグラウンドコート※	1液	18kg 触媒:16kg ゴムチップ:20kg	ゴムチップ・ウレタン複合弾性形
			ユータックEナチュラル※	2液	16kgセット (A液: 10kg B液: 6kg) 専用骨材: 25kg、20kg	エポキシ樹脂自然石調透水形
			ユータックE-30(K)		15kgセット(A液:12.5kg B液:2.5kg)	エポキシ樹脂無溶剤形
			ツロの制口は性注口によります 処切す	121	ついては是安りの学業形士でお問い合わせください	

艶	塗装方法	標準プライマー	使用希釈剤	JIS K 5970 建物用床塗料認証品 (F ☆☆☆☆)	ホルムアルデヒド規制 適合品 (F ☆☆☆☆)	掲載ページ
艶あり	金ゴテ、ローラー、刷毛	ユータックFエコプライマー	ユータックスーパー F ハードN硬化促進剤	0		8~9
艶あり	金ゴテ	ユータックFエコプライマー	ユータックFエコ希釈剤	0		10~13
艶あり	特殊スプレー	ユータックUプライマー	_		0	14
艶あり	金ゴテ、ローラー、刷毛	ユータックプライマーECO	_	0	_	15~18
艶あり	金ゴテ、ローラー、刷毛	ユータックECプライマー	_	0		19~21
艶あり	ローラー、刷毛	ユータックECプライマー	_	0	_	22
艶あり	金ゴテ、ローラー、刷毛	_	_	0	_	23
半艶	金ゴテ、ローラー、刷毛	ユータックオリゴマー各種プライマー	_		0	24~25
半艶	金ゴテ、ローラー、刷毛	ユータックオリゴマー低臭プライマー	—		0	26~27
半艶	ローラー、刷毛	ユータックVEプライマー各種	_	<u> </u>		
半艶	ローラー、刷毛	ユータックVEプライマー各種	—			28~31
半艶	ローラー、刷毛	ユータックVEプライマー各種	_		_	
艶あり	金ゴテ	ユータッククリーンEプライマー№1	_	0		20 25
半艶	ローラー、刷毛	またはユータッククリーンEプライマーNo.2	ユータックEシンナー	0		32~35
艶あり	金ゴテ、ローラー、刷毛	ユータックECプライマー		0		37
艶あり	金ゴテ、ローラー、刷毛			0		38
艶あり	ローラー、刷毛	ユータックECプライマー	ユータックEシンナー	0		39
艶あり	ローラー、刷毛	ユータックECプライマー	ユータックRシンナー	0		40
艶消し	ローラー、刷毛	ユータックECプライマー	ユータックRシンナー	0		41
半艶	金ゴテ、ローラー、刷毛	ユークックと0ックイベ ユータックオリゴマーハードプライマー (コンクリート面仕様)	_	<u></u>	0	42
艶あり	ローラー、刷毛	ユータックECプライマー	ユータックEシンナー	0	_	43
艶あり	ローラー、刷毛	ユータックECプライマー	ユータックRシンナー	0	_	44
艶あり	ローラー、刷毛	_	塗料用シンナーA		0	45
艶消し	ローラー、刷毛	ユータックECプライマー	ユータックSシンナー	0	_	46
艶あり	ローラー、刷毛、 スプレー	ユータックECプライマー	ユータックFTシンナー	0	_	10~13
艶あり	ローラー、刷毛		ユータックAシンナー	0	-	47
艶あり	ローラー、刷毛	_	ユータックAシンナー	0		47
艶あり	ローラー、刷毛	_	ユータックA-Nシンナー		0	48
艶あり	ローラー、刷毛	_	ユータックAYシンナー	0		49
艶あり	ローラー、刷毛		_		0	50
艶あり	ローラー、刷毛	NT水性速乾プライマー	水		0	51
艶あり	ローラー、刷毛	NT水性速乾プライマー	水	0	_	52
艶あり	ローラー、刷毛	ユータック水性カチオンプライマー	水		0	53
	ジョウロ、低圧スプレー、モップ				0	54
艶消し	ゴムレーキ、自在刷毛		水	_	0	55
艶消し	ゴムレーキ、ローラー		水		0	
艶消し	ローラー	NT水性速乾プライマー(コンクリート面仕様)	水		0	
艶消し	ゴムレーキ、金ゴテ、リシンガン	NT水性速乾プライマー(コンクリート面仕様)	水		0	56~57
艶消し	ローラー、刷毛、スプレー	NT水性速乾プライマー(コンクリート面仕様)	水		0	
艶消し	ローラー	NT水性速乾プライマー(コンクリート面仕様)	水			
艶消し	ゴムレーキ、金ゴテ、リシンガン	NT水性速乾プライマー(コンクリート面仕様)	水		-	58~59
艶消し	ローラー、刷毛、スプレー	NT水性速乾プライマー(コンクリート面仕様)	水		-	
艶消し	ローラー	NT水性速乾プライマー (コンクリート面仕様)	水	<u> </u>	_	
艶消し	ゴムレーキ、ローラー	NT水性速乾プライマー(コンクリート面仕様)	水		_	60~61
艶消し	ゴムレーキ、ローラー	NT水性速乾プライマー(コンクリート面仕様)	水		_	
	熱ゴテ、熱ローラー	ユータックFエコプライマー(コンクリート面仕様)	_	<u>—</u>	0	62
	金ゴテ	ユータックECプライマー(コンクリート面仕様)	_	_	0	63
—	ゴムレーキ、金ゴテ、自在刷毛	ユータックECプライマー(コンクリート面仕様)				64

ユータック製品一覧表②

●各種プライマー・素地調整材

●台種ノフィマー・糸	: * U iii	2227				
製品名	タイプ	荷姿	樹脂名	備考	JIS K 5970 建物用床塗料 認証品 (F☆☆☆☆)	ホルムアルデヒド 規制 適合品 (F ☆☆☆☆)
ユータックECプライマー	2液	16kgセット(A液:12kg、B液:4kg) 4kgセット(A液:3kg、B液:1kg)	エポキシ樹脂溶剤形	コンクリート面用プライマー	0	
ユータック油面用プライマーS	2液	16kgセット(A液:12kg、B液:4kg)	特殊エポキシ樹脂溶剤形	機械油面プライマー		0
ユータック油面プライマーE	多液	24kgセット (A液:8kg、B液:8kg、特殊骨材:8kg)	エポキシ樹脂溶剤形	湿潤面用プライマー	_	0
ユータックカラコンプライマー	2液	16kgセット(A液:12kg、B液:4kg) 4kgセット(A液:3kg、B液:1kg)	特殊エポキシ樹脂溶剤形	強化コンクリート面用 プライマー	0	
NT水性速乾プライマー	2液	12kgセット(A液:3kg、B液:9kg) 4kgセット(A液:1kg、B液:3kg)	エポキシ樹脂水性形	コンクリート面用プライマー		0
ユータックA下塗クリヤー	1液	15kg、4kg	アクリル樹脂溶剤形	コンクリート面用プライマー	0	
ユータック 水性カチオンプライマー	1液	15kg、4kg	特殊カチオン系水性形	コンクリート面用プライマー	0	
ユータックプライマーECO	2液	10kgセット(A液:7.5kg、B液:2.5kg)	エポキシ樹脂無溶剤形	コンクリート面用プライマー	0	
ユータッククリーンE プライマーNo.1	2液	16kgセット(A液:12kg、B液:4kg) 4kgセット(A液:3kg、B液:1kg)	エポキシ樹脂溶剤形	帯電防止 コンクリート面用プライマー	0	
ユータッククリーンE プライマーNo.2	2液	16kgセット(A液:12kg、B液:4kg) 4kgセット(A液:3kg、B液:1kg)	エポキシ樹脂溶剤形	帯電防止 塗膜層間プライマー	0	
NTミラクルフィラー	3液	20kgセット (A液:4kg、B液:4kg、パウダー:12kg)	エポキシ樹脂水性形	コンクリート面、湿潤面、 強化コンクリート面用 プライマー兼素地調整材		0
ユータックE 素地調整材ECOグレー	2液	17.5kgセット(A液:15kg、B液:2.5kg)	エポキシ樹脂無溶剤形	厚膜素地調整材		0
ユータックE樹脂モルクリヤー	2液	42kgセット (A液:28kg[14kg×2缶]、B液:14kg)	エポキシ樹脂無溶剤形	厚膜素地調整材 (樹脂モルタル用)		0
ユータッククイックE-1	2液	9kgセット(A液:6kg、B液:3kg)	特殊エポキシ樹脂 無溶剤形	厚膜素地調整材 (ユータッククイックE-2用)	0	
水性ユータックAS素地調整材	多液	18kg ※別途、混合材料が必要です。	瀝青樹脂水性形	アスコン面用素地調整材		0
ユータックFエコプライマー	1液	16kg	ウレタン樹脂溶剤形	コンクリート面用プライマー	0	
ユータックUプライマー	1液	16kg	ウレタン樹脂溶剤形	コンクリート面用プライマー	0	
ユータックUグラウンドコート プライマー アスコン用	1液	16kg	ウレタン樹脂溶剤形	アスコン面用プライマー		0
ユータックオリゴマー ハードプライマー	多液	樹脂: 15kg ※別途、硬化剤が必要です。	MMA樹脂	コンクリート面用プライマー		0
ユータックオリゴマー ソフトプライマー	多液	樹脂: 15kg ※別途、硬化剤が必要です。	MMA樹脂	アスコン面用プライマー		0
ユータックオリゴマー 低臭プライマー	多液	樹脂:15kg ※別途、硬化剤とオクチル酸コバルトが必要です。	MMA樹脂	コンクリート面用プライマー		0
ユータックオリゴマー 金属面用プライマー	多液	6kgセット(A材:3kg、B材:3kg) ※別途、硬化剤が必要です。	MMA樹脂	金属面用プライマー	_	_
ユータックVEプライマーRC	多液	樹脂:15kg ※別途、硬化剤が必要です。	ビニルエステル樹脂	コンクリート面用プライマー		
ユータックVEプライマーM	多液	樹脂:18kg ※別途、硬化剤が必要です。	ビニルエステル樹脂	鉄面用プライマー		
ユータックVEプライマーS	多液	樹脂:18kg ※別途、硬化剤が必要です。	ビニルエステル樹脂	非鉄金属面用プライマー		
エポラオールプライマー	2液	16kgセット(A液:14.4kg、B液:1.6kg) 4kgセット(A液:3.6kg、B液:0.4kg)	エポキシ樹脂弱溶剤形	コンクリート面用プライマー 金属面改修用プライマー		0
エポラ#3プライマー(白)	2液	16.5kgセット(A液:15kg、B液:1.5kg) 1.1kgセット(A液:1kg、B液:0.1kg)	エポキシ樹脂溶剤形	非鉄金属面用プライマー		
シルビア金属用プライマーM	2液	18kgセット(A液:15kg、B液:3kg) 6kgセット(A液:5kg、B液:1kg)	エポキシ樹脂溶剤形	鉄面用プライマー		0
タフシール速乾プライマー	1液	16kg、4kg	湿気硬化型 ウレタン樹脂溶剤形	コンクリート面用プライマー、 層間プライマー		0

●**副資材** ※(平): 平塚工場出荷品 (九): 九州工場出荷品

製品名	荷姿	樹脂名·主成分	備考	
けい砂4号	30kg(平)、25kg(九)※ 平均粒径1.4mm	二酸化ケイ素など	_	
けい砂5号	30kg(平)、25kg(九)※ 平均粒径0.6mm	二酸化ケイ素など	厚膜防滑工法推奨骨材	
けい砂6号	30kg(平)、25kg(九)※ 平均粒径0.3mm	二酸化ケイ素など	薄膜防滑工法推奨骨材	
けい砂7号	30kg(平)、25kg(九)※ 平均粒径0.2mm	二酸化ケイ素など	_	
混合硅砂KC-1A	16kg	二酸化ケイ素など	オリゴマー専用混合珪砂 2mm~3mm厚	
混合硅砂KM-17A	20kg	二酸化ケイ素など	オリゴマー専用混合珪砂 4mm~7mm厚	
混合硅砂KM-2	15kg	二酸化ケイ素など	オリゴマー専用混合珪砂 8mm~20mm厚	
エストップ#20	12kg 平均粒径 0.2mm	弾性ウレタン樹脂	弾性ウレタンゴムチップ 薄膜推奨骨材	
エストップ#40	12kg 平均粒径 0.4mm	弾性ウレタン樹脂	弾性ウレタンゴムチップ	
エストップ#60	12kg 平均粒径 0.6mm	弾性ウレタン樹脂	弾性ウレタンゴムチップ 厚膜推奨骨材	
エストップ#80	12kg 平均粒径 0.8mm	弾性ウレタン樹脂	弾性ウレタンゴムチップ	
NTマイクロ骨材	1kg 平均粒径 O.1mm	シリカアルミナなど	薄膜軽防滑工法推奨骨材	
セラサンドH B粒 各色	25kg 平均粒径 0.8mm	セラミック骨材	_	
セラサンドH A粒 各色	25kg 平均粒径 1.5mm	セラミック骨材	_	
セラサンドH A-1粒 各色	25kg 平均粒径 2.7mm	セラミック骨材	_	
セラクロンB粒	25kg 平均粒径 0.8mm	スピンネル骨材	_	
セラクロンA粒	25kg 平均粒径 1.5mm	スピンネル骨材	_	
セラクロンA-1粒	25kg 平均粒径 2.7mm	スピンネル骨材	_	
スーパーシノパール極光B粒	25kg 平均粒径 0.8mm	光輝性スピンネル骨材	_	
スーパーシノパール極光A粒	25kg 平均粒径 1.5mm	光輝性スピンネル骨材	_	
スーパーシノパール極光A-1粒	25kg 平均粒径 2.7mm	光輝性スピンネル骨材	_	
KC工法ニューセラミック骨材	10kg	セラミック骨材	KC工法専用骨材	
KC-G工法用混合骨材	25kg	セラミック骨材	KC-G工法専用骨材	
タフマット#450MM	1,000mm×64m(28~30kg)	ガラス繊維	チョップストランドマット#450	
タフマット#380MM	1,000mm×76m(28~30kg)	ガラス繊維	チョップストランドマット#380	
タフクロス#21	1,040mm×100m	ガラス繊維	JIS R 3416 ガラスクロス (EPF-21A) 該当品	
タフサーフェイスマット#30	1,040mm×100m	ガラス繊維	サーフェイスマット	
PSパウダー	16kg(4kg×4袋)	特殊微小粉体	置換泡、膨れ抑制用混入材	
ミルコンMS-2	5kg	ケイ酸マグネシウムなど	ユータック各種厚膜塗料の増粘材	
ユータックスーパーFハードN硬化促進剤	3kg	有機系硬化促進剤	ユータックスーパーFハードN用硬化促進希釈剤	
ユータックFエコ硬化促進剤	14kg、4kg	有機系硬化促進剤	ユータックFエコ用硬化促進剤	
導電テープ	50mm×20m	銅製テープ	ユータッククリーンE厚膜、クリーンE用テープ	

●各種希釈剤

製品名	構成	主成分	備考
ユータックEシンナー	160.40	有機溶剤	_
ユータックRシンナー	160.40	有機溶剤	_
ユータックSシンナー	160.40	有機溶剤	_
ユータックFTシンナー	160.40	有機溶剤	_
ユータックAシンナー	160.40	有機溶剤	_
ユータックA-Nシンナー	160.40	有機溶剤	_
塗料用シンナーA	160	有機溶剤	_
ユータックオリゴマー洗浄剤	160	有機溶剤	_
ユータックVE洗浄剤シンナー	160	有機溶剤	_
ユータックFエコ希釈剤	160	環境対応型有機溶剤	環境対応型希釈剤(厚生労働省指針13物質非含有)
ユータックECO洗浄剤	161	環境対応型有機溶剤	環境対応型希釈剤(厚生労働省指針13物質非含有)

ユータック素地調整仕様

理想的な表面仕上げを行なうためには、確実な素地状況の確認と素地調整が必要です。下地の状況(強度・乾燥状態・表層状態・仕上精度・構造)によっては、塗り床材としての本来の性能が発揮されない場合があります。

素地

- ①素地のモルタル、コンクリートは金ゴテで平滑に仕上げてください。
- ②コンクリート、モルタルには充分な強度が必要です。
 - ●表面強度……1.5N/m 以上
 - ●圧縮強度……21N/mf以上
- ③打設後の養生は充分に行なってください。
 - ●コンクリート……夏期(打設後3週間以上)、冬期(打設後4週間以上)
 - ●モルタル………夏期(打設後2週間以上)、冬期(打設後3週間以上)
 - (ケット科学水分計 HI-500または520-2 コンクリートレンジの表示値が5%以下)
 - ※デッキプレートなどに打設した場合は乾燥が遅れますので、さらに乾燥養生が必要となります。
- ④コンクリート、モルタルの下から、水や湿気が上昇するような構造の場合は防湿層が必要となります。

素地調整

- ①表面は凹凸のないよう平滑にしてください。
- ②表面のレイタンスは研削機(ライナックスなど)やポリッシャーなどの研磨機で除去してください。
- ③素地の欠損部は施工に適した素地調整材を用いて平滑にしてください。
- ④素地の油脂やゴミ、ほこりなどは完全に除去してください。
- ⑤素地の吸い込みが激しい場合はプライマーを充分に浸透させ、目止めになる ように塗布してください。
- ⑥素地の水濡れ、屋外での雨天時の施工は塗膜のフクレ、剥離、硬化不良の原因となりますので絶対に避けてください。
- ⑦水を使用する箇所では水勾配をコンクリート、モルタルなどで取ってください。

●レイタンスとは……

コンクリートの骨材中の泥やセメントに含む 粘土が浮き水で上昇し、乾燥固化した粉状の 層であり、皮スキなどでこすると簡単に取れ ます。このレイタンス層は塗料との付着性を 阻害し、剥離を起こす要因となります。



強化コンクリート・緻密コンクリート・アスコン(アスファルトコンクリート)

■強化コンクリート

着色された鉱物系コンクリート(カラーコンクリート)は非常に強度があり、表面が緻密なコンクリートです。これらの強化コンクリートは塗料を吸い込みにくく、付着性が悪く簡単に剥離する可能性があります。そのため、物理的に付着性を向上させる必要があり、研削機(ライナックスなど)やブラストなどで表層を研磨し、表面を粗面にする必要があります。

■緻密コンクリート

コンクリート打設時に機械押さえ処理を行なった場合やコンクリートへの水の配合比が少ない場合などは、下地の表面が緻密になる傾向があります。その場合、コンクリート表面に艶が生じ、上記と同様に塗料が吸い込みにくく、塗料の付着が弱くなるため、研削機(ライナックスなど)やブラストなどで表層を研磨し、表面を粗面にする必要があります。

■アスコン(アスファルトコンクリート)

※塗り床材の種類・用途により、施工可能なものと不可能な場合があります。詳細は最寄りの営業所までお問い合わせください。

●素地

- ①アスコンは密粒アスコンとし、凹凸のないように均一に打設してください。
- ②アスコン施工時の転圧は充分に行ない、強度のある下地を形成してください。
- ③新規打設の場合は1週間以上の養生期間をとるようにしてください。
- ④アスコン転圧時の油分が付着または残っていないようにしてください。
- ⑤降雨などにより、下地の水分が多い場合は充分に乾燥させてください。

●素地調整

- ①泥などの汚れ、異物が付着している場合は、すべて除去後に表面を清掃してください。
- ②5㎜以上の段違いがある場合は、あらかじめ補修してください(別途に費用が必要となります)。

ユータック改修下地調整仕様

改修下地の品質

項目	品質	不具合の可能性
素地表面強度	1.5N/mil以上(建研式接着力試験機) 剥離、フクレ	
素地圧縮強度	21N/㎡以上	凹み
既存塗膜の付着強度	1.ON/mi以上(建研式接着力試験機) ※1	剥離
素地含水率	5%以下(ケット科学水分計HI-500またはHI-520-2のコンクリートレンジ)	剥離、フクレ、発泡
表面状態	油分など付着阻害物質が除去されていること	剥離、フクレ、ハジキ、しわ

^{※1:}既存塗膜の付着強度は、改修材料、使用目的により基準は異なります。

改修下地調整方法

■強化コンクリート素地

- ●**カラーコンクリート**………………コンクリートー体型の着色がされている。
- ●金属系コンクリートー体型工法…………コンクリート表面に金属フレークが見える。

研削機(ライナックスなど)やブラストによる研磨が必要となり、プライマーの付着試験が必要です。

湿潤面

送風機や換気扇などにより通風を良くし自然乾燥を行なってください。工期の制約がある場合、ジェットヒーターやバーナーなどで強制乾燥を行なってください。素地の脆弱層は研磨を行なってください。

*水分を使わない場所で、素地の濡れ色や既存塗膜裏面に湿潤が確認された場合は、施主、元請と協議を行ない防湿層、水路の確認を行なってください。

■油潤面

固化した油分をケレン除去した後、動植物油はアルカリ性洗剤や専用薬剤で、機械油は中性洗剤や専用薬剤でそれぞれ除去してください。素地に染み込んでいる場合は、はつり機で含侵層を撤去してください。

*素地の脆弱化が進行しているため、健全な層まで研削を行なってください。

■ひび割れ

ひび割れに沿ってUまたはVカットを行なったのち、樹脂モルタルや樹脂パテで埋め戻しを行なってください。微細なひび割れは、樹脂パテで埋め戻しを行なってください。

*動きのあるひび割れや深いひび割れ箇所は、露出仕上げとしてシーリング材などで仕上げを行なってください。

■ワックス塗布

ユータックEシンナーなどを既存塗膜面に少量たらし、指でシンナーがなくなるまでラビングを行なってください。シンナーが完全乾燥したのち、ラビングした外周が白くなった場合、ワックスが塗布されています。

*ワックスリムーバーなどを用いワックスを除去したのち、研削機(ライナックスなど)やポリッシャーによる目粗しを行なってください。

既存塗膜

既存塗膜の種類を確認し、不具合箇所を撤去したのち、研削機(ライナックスなど)やポリッシャーによる目粗しを行なってください。

■※1 C.S.R.値とすべりの程度の関係

C.S.R.	すべりの程度
∞~1.0	きわめてすべらない
1.0以下~0.8	かなりすべらない
0.8以下~0.6	あまりすべらない
0.6以下~0.4	すこしすべる
0.4以下~0.2	かなりすべる
0.2以下	きわめてすべる

注/評価範囲は上限数値以下で、下限数値を 含みません。

■※2 BPN測定値(ポータブルスキッドレジスタンステスター)とすべり程度の関係

THE DITTION OF THE STATE OF	一
濡れた路面すべり抵抗	すべり抵抗標準
65以上	良好:高速走行でも必要条件を満たしすべり事故を 繰り返さないようなところ
55以上	概して満足: 非常に悪い条件がなければ満足できる。
45以上	良好な環境条件においてのみ満足
45以下	著しくすべりやすい

また、塗り重ねを行なう塗り床材との組み合わせにより、既存塗膜の撤去が条件となる場合があります。

ユータック耐薬品性能一覧表

○=7日間スポット試験/異常なし ◎=14日間スポット試験/異常なし

●=30日間スポット試験/異常なし **■**=20℃×6カ月間浸漬/異常なし

評価基準:塗膜に著しいフクレ・剥離・溶解・軟化が確認されないこと。変色については評価対象外。 ※記載のない溶液や混合溶液は評価対象外となります。予め、現地にて見本板を浸漬させ、ご判断ください。

		ユータックスーパーFハードN	ユータックFエコ	NTスプレー タイプH	ユータックE-30ECO/E-30N	ユータックE-30Nローラー用	ユータッククイックE・E-2	ユータックオリゴマー	ユータックオリゴマー低臭	ユータックVE-10	ユータックVE-200	ユータッククリーンE厚膜	ユータッククリーンE	ユータックE-30N抗菌	ユータッククイックE-2抗菌	ユータックE-40抗菌	ユータックR抗菌	ユータックR抗菌艶消し	ユータックオリゴマー抗菌	ユータックE-40	ユータックR	ユータックRマイルド		ユータックA/A-N	ユータックAY	ユータックTMプロテクト	水性ユータックFT	ユータックWE-40N	水性ユータックSi	水性ユータックAS	ユータックテクノONE/テクノ遮熱ONE	ユータックシリカ遮熱	ユータックUグラウンドコート	ユータックEナチュラル
	塩酸(5%) ※「ユータックVE」のみ全濃度		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	_	•	0	•	_	0	0	0	-	_
	硫酸 **「ユータックオリゴマー」、 (5%) 「ユータックオリゴマー抗菌」は10% 「ユータックVE」は50%	•	_	_	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	_	•	0	•	_	0	0	0	-	_
	硝酸(5%)		_	_	_	-	-	•	•			1	•	_	-				•	•	•	•	•	-	-		0	•	-	_	_	-	-	_
酸類	燐酸(5%) ※「ユータックVE」のみ80%	0	_	_	0	0	0	•	_			0	0	0	0	0	•	•		0		0	•	_	1		0	_	_	_	-	-	-	_
矨	酢酸 ※「ユータックオリゴマー」、 「ユータックオリゴマー抗菌」は10% (5%) 「ユータックVE」は50%	0	_	_	0	0	0	•	•			0	0	0	0	0	•	•	•	0	•	0	•	-	_	•	_	-	-	-	-	_	-	_
	蟻酸(5%) ※「ユータックVE」のみ全濃度	0	_	_	0	0	0	•	-			0	0	0	0	0			•	0	•	0	•	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_
	クエン酸(5%) ※「ユータックVE」 のみ全濃度	0	_	_	0	0	0	•	•			0	0	0	0	0			•	0	•	0	•	_	_	-	_	0	_	_	-	-	-	_
	乳酸(5%) ※「ユータックVE」のみ全濃度	0	_	_	0	0	0	•	•			0	0	0	0	\bigcirc	•	•	•	0	•	0	•	_	_	•	_	_	_	-	-	-	-	_
	次亜塩素酸ソーダ(5%) **「ユータックVE」 のみ50%	0	-	_	0	0	0	•	•			0	0	0	0	0	•	•	•	0	0	0	0	-	_	•	0	_	_	-	-	-	-	_
アル	飽和石灰水	•		•	•	•		•	•				•		•		•			•	•	•	•	0	0	•	0	•	0	0	0	0		
ルカリ	アンモニア水(5%) **「ユータックVE」 のみ20%			•	•	•		•	•				•	•	•		•		•	•	•	•	•	0	0		0	•	0	0	0	0		
類	水酸化ナトリウム(5%) ^{※「ユータックVE」} のみ50%	•		•	•	•		•	_		_		•	•	•				•	•	•	•	•	0	0		0	0	0	0	0	0		
	塩化カルシウム(5%)	•		•		•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	0	0		0		0	0	0	0		
	ミネラルスピリット	•		•	•	•		•	_				•	•	•				•	•	•	•	•	_	_		0		_	-	_	-	_	
溶剤	トルエン(100%)	_	_	_	_	-	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_
剤	酢酸エチル(100%)	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_
	トリクロルエチレン(100%)	_	_	_	_	-	_	-	_	_		-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_
	飽和食塩水	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	0	•	0	0	0	0	•	•
	水道水	•	•	•	•	•		•	_			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	0	0	•	•
	サラダオイル	•		•	•	•		•	•				•	•	•				•	•	•	•	•	_	_		0	•	_	-	_	-	_	_
その他	モーターオイル	•	_	_	•	•		•	•				•	•	•				•	•	•	•	•	0	0		0	•	0	0	0	0	_	
他	砂糖水(60%)		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	
	灯油	_	-	_	_	-	-	•	•			_	-	_	_	_	_	_	•	-	•	•	•	0	0	_	0	•	0	-	0	0	-	_
	ガソリン		_	_	•	•	•	-	_			•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	-	-	_	-	-	-	-	0	0	-	_
	重油		-	_				-	_			•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	-	_	-	-	-	-	-	0	0	-	_

、ユータックシリーズ取り扱い上の注意事項 (よく読んでご使用ください)

- ●火気のあるところでは、絶対に使用しないでください。
- ●万一、火災が発生した場合はABC粉末消火器を用いてください。 水は使用しないでください。
- ●ユータックオリゴマーハードプライマー、ソフトプライマー、モルタル面用中塗、アスコン面用中塗、レジンモルタル用バインダー、上塗、およびユータックVEプライマーRC、VE-100、VE-100上塗、VE-200、VEフレーク、VEワックスは、加熱や衝撃などにより爆発的に燃焼する恐れがありますので、取り扱いには充分にご注意ください。
- ●施工場所の気温が5℃以下、湿度80%以上、または換気が充分でない場合は施工を回避するか、最寄りの当社営業所までお問い合わせください。
- ●ユータックFエコ、スーパーFハードN、AW#10、NTスプレータイプH、プライマーECO、E素 地調 整材ECOグレー、E-30ECO、E-30N、E-30Nローラー用、クイックE-1、E-2、E-2抗菌、E-30N抗菌、クリーンE厚膜、Eナチュラルは、A液とB液を、またユータックUグラウンドコートバインダーと触媒を混合し、容器中にそのまま放置しますとゲル化、または急激に発熱し、危険な状態になることがありますので、仕様書の手順を守ってください。
- ●ユータックVEで使用のパーメックNRK-04とコバルトNの直接 混合は爆発の恐れがあります。絶対に避けてください。
- ●ユータックVEで使用の硬化剤328EとコバルトNの直接混合は 爆発の恐れがあります。絶対に避けてください。
- ●ユータックオリゴマー低臭で使用のユータックオリゴマー硬化剤 (ナイパーNS)とオクチル酸コバルト(6%)の直接混合は爆発の 恐れがあります。絶対に避けてください。
- ●施工中、乾燥中ともに換気を充分に行ない、ミストや蒸気を吸い 込まないようにしてください。
- ●取り扱い中はできるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて 有機ガス用防毒マスク、手袋および前掛けなどの保護具を着用し てください。

- ●取り扱い作業中、容器からこぼれないよう注意してください。こ ぼれた場合は直ちに布やウエスで拭き取るか、砂などを散布した のち処理してください。
- ●材料の付着した布やウエスなどは自然発火や引火の危険性があるため、廃棄するまで水につけておいてください。
- ●容器は、つり上げないでください。止むを得ずつり上げるときには適切なつり具で垂直に持ち上げ、落下に充分注意してください (偏荷重になると取っ手が外れ、落下する危険性があります)。
- ●取り扱い後は手洗いおよびうがいを充分に行なってください。
- ●目に入った場合は多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を 受けてください。
- ●誤って飲み込んだ場合はできるだけ早く医師の診察を受けてください。
- ●材料が皮膚に付着し、痛みや外観変化があるときは医師の診察を 受けてください。
- ●蒸気やガスを吸い込んで気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診察を受けてください。
- ●保管は必ずフタをし、直射日光の当たらない場所に保管してください(水系塗料は凍結を避けてください)。
- ●子供の手の届かないところに保管してください。
- ●中味を使いきってから廃棄してください。また、廃液・汚泥などは関係法規に基づき、自社で適正に処理するか、産業廃棄物処理業者に委託して処理してください。
- ●標準色以外をご指定された場合、褪色が早い場合や、塗膜性能が低下する可能性があります。
- ●環境対応製品は環境に配慮した材料を用いていますが、ご採用いただいたすべての人の健康状態を保証するものではありません。
- ●詳細は警告ラベル、または安全データシート(SDS)をご参照ください。

【その他の注意事項】

①アクリル樹脂形およびアクリルウレタン樹脂形以外の塗り床材は、日光や蛍光灯などの光線で変色するケースがありますので、ご注意ください。

②エポキシ樹脂形塗り床材では、硬化の途中で水分と触れますと白化する場合があります。さらに低温時(約15℃以下)での硬化の場合(硬化後に水分に触れても)も白化するケースがありますので、ご注意ください。なお、白化が生じても塗膜の物性(性能)には影響がありません。

※白化が発生する可能性が高い場合および白化が発生した場合は、アクリルウレタン樹脂系トップコートの塗布をご検討ください。

*製品改良のため、仕様などを予告なしに変更することもあります。ご了承ください。

【その他、ご不明な点がございましたら、最寄りの営業所へお問い合わせください】

日本特殊塗料株式会社

■お問い合わせ先

東京営業所 〒114-8584 東京都北区王子3-23-2 神奈川営業所 〒254-8503 神奈川県平塚市長瀞1-10 中部営業所 〒472-0006 愛知県知立市山町東並木北12 大阪営業所 〒565-0853 大阪府吹田市春日1-4-12 ☎(03)3913-6203 FAX(03)3913-6323

☎(0463)23−2135 FAX(0463)23−3739 **☎**(0566)81−8111 FAX(0566)81−8124

大阪営業所 〒565-0853 大阪府吹田市春日1-4-12 ☎(06)6386-8492 FAX(06)6338-3560 中四国営業所 〒739-0025 広島県東広島市西条中央4-3-13 ☎(082)423-8231 FAX(082)423-8256

九州営業所 〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口4726 ☎(0942)89-5766 FAX(0942)89-5762

■代理店 -