

ニットクの塗り床材

ユータックシリーズ 薄膜タイプ

【改訂第9版】

JIS K 5970 建物用床塗料認証品

■認証番号 JP0309002

- ユータックE-40
- ユータックAY
- ユータックR
- ユータックFT
- ユータックS
- ユータックECプライマー
- NT水性速乾プライマー
- ユータックWE-400N
- ユータック水性カチオンプライマー

- エポキシ樹脂溶剤形・薄膜タイプ(2液)

ユータックE-40

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

- ポリウレタン樹脂溶剤形(アクリルウレタン樹脂溶剤形)・
薄膜タイプ(2液)

ユータックR

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

- 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)・
薄膜タイプ(2液)

ユータックRマイルド

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

一般社団法人日本塗料工業会登録番号=NO3230

- ポリウレタン樹脂溶剤形(アクリルウレタン樹脂溶剤形)・
薄膜タイプ(2液)

ユータックS

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

- アクリル樹脂溶剤形・薄膜タイプ(1液)

ユータックA

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

- 特殊アクリル樹脂溶剤形・薄膜タイプ(1液:既調合型)

ユータックAY

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

- ウレタン樹脂溶剤形・薄膜タイプ(1液)

ユータックTMプロテクト

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

一般社団法人日本塗料工業会登録番号=NO3238

- ポリウレタン樹脂溶剤形(アクリルウレタン樹脂溶剤形)・
薄膜タイプ(2液)

ユータックFT

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

- エポキシ樹脂水性・薄膜タイプ(2液)

ユータックWE-400N

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

- 特殊変性アクリル樹脂水性・薄膜タイプ(1液)

水性ユータックSi

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

- 特殊珪酸塩系水性・防塵タイプ(1液)

NTクリスタルハードナー

F★★★★★ (ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

一般社団法人日本塗料工業会登録番号=NO3180



日本特殊塗料株式会社

コータック素地調整仕様

理想的な表面仕上げを行うためには、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/mm²以上
 - 圧縮強度……21N/mm²以上
- ③打設後の養生は充分に行ってください。
 - コンクリート……夏季(打設後3週間以上)、冬季(打設後4週間以上)
 - モルタル…………夏季(打設後2週間以上)、冬季(打設後3週間以上)(ケツト科学水分計 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。
- ②5mm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
下地表面強度	1.5N/mm ² 以上(建研式接着力試験機)	剥離、フクレ
下地圧縮強度	21N/mm ² 以上	凹み
既存塗膜の付着強度	1.0N/mm ² 以上(建研式接着力試験機)※1	剥離
下地含水率	5%以下(ケツト科学社製水分計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。

また、塗り重ねを行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。

改修下地調整方法

■強化コンクリート下地

- カラーコンクリート……………コンクリート一体型の着色がされている。
- 金属系コンクリート一体型工法……………コンクリート表面に金属フレークが見える。
- 表面強化剤……………表面に光沢があり、水分がしみ込まない平滑な床面
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ってください。工期の制約がある場合、ジェットヒーター・バーナーなどで強制乾燥を行ってください。下地の脆弱層は研磨を行ってください。

*水分を使わない場所で、下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、元請と協議を行い防湿層、水路の確認を行ってください。

■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。下地に染み込んでいる場合は、はつり機で含浸層を撤去してください。

*下地の脆弱化が進行しているため、健全な層まで研削を行ってください。

■ひび割れ

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

■ワックス塗布面

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以上	きわめてすべらない
1.0未満～0.8以上	かなりすべらない
0.8未満～0.6以上	あまりすべらない
0.6未満～0.4以上	すこしうる
0.4未満～0.2以上	かなりうる
0.2未満	きわめてうる

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スター)とすべり程度の関係

BPN測定値	すべり程度
65以上	良好：高速走行でも必要条件を満たしうる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

●ポリウレタン樹脂溶剤形(アクリルウレタン樹脂溶剤形)・薄膜タイプ(2液)

JIS K 5970 建物用床塗料認証品 認証番号 JP0309002(ユータックS) F★★★★☆(ホルムアルデヒド放散等級/室内使用無制限)

ユータックS



「ユータックS」は「ユータックR」の姉妹品で、シックな落ち着いた仕上りが得られるポリウレタン樹脂溶剤形の薄膜タイプの塗り床材です。硬化、乾燥も速く、施工後は短時間で軽歩行が可能です。また、ローラーや刷毛で容易に施工できるため、作業性にも優れています。

薄膜 防滑 防塵
薄膜タイプ 防滑性(工法により) 防塵性

特長

- ①ユータックRの姉妹品で、シックな仕上り(艶消し)が得られ、優れた耐候性、耐薬品性を発揮します。
- ②硬化、乾燥が速いため、施工完了後、約3時間(23℃)で軽歩行が可能です。
- ③作業性に優れています。

主な用途

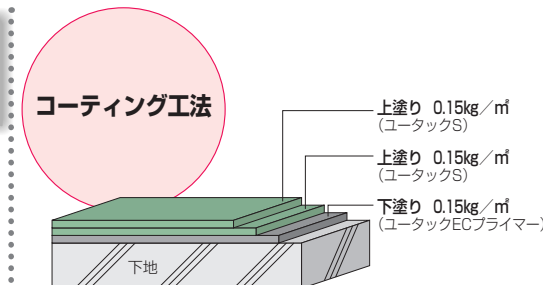
- 機械室・電気室
○研究施設・実験室
○学校・病院・事務所・ホール・店舗・内部階段・廊下・食堂
○遊歩道・遊園地・広場・公園・エントランス(コンクリート面)
○ギャラリースタンド
○展示場(コンクリート面)

容量

- ユータックECプライマー……
16kgセット(A液:12kg B液:4kg)
4kgセット(A液:3kg B液:1kg)
- ユータックS……
18kgセット(A液:15kg B液:3kg)
6kgセット(A液:5kg B液:1kg)

工法

- 本工法以外については、最寄りの営業所までお問い合わせください。
●軽防滑仕様の場合、上塗りにNTマイクロ骨材を2%混入してください。



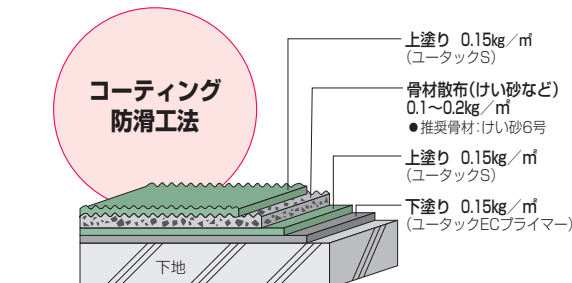
色彩

標準色19色

●印刷のため、実際の仕上りとは相違があります。ご了承ください。また、実際には艶消しとなります。
●ライン用については最寄りの営業所へお問い合わせください。

ユータックS関連各製品 希釈剤・希釈率・施工間隔(23℃)

製品名	希釈剤	希釈率	施工間隔
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時間以内
ユータックS	ユータックSシンナー	10~20%	3時間以上72時間以内 歩行可能……3時間以上 養生……48時間以上



試験成績

- 耐薬品性については「耐薬品性能一覧」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ん。

試験項目	試験結果	試験法
硬度	H	JIS K 5600 鉛筆硬度
付着性	25/25	JIS K 5600準拠 すきま間隔5mm
すべり抵抗性 ^{※1}	0.81(乾燥面) 0.75(湿潤面)	日本塗り床工業会試験法/C.S.R.(すべり抵抗係数)
すべり抵抗値 ^{※2}	81(乾燥面) 25(湿潤面)	BPN測定値(ポータブルスキッドレジスタンステスター)
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2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2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。

●アクリル樹脂溶剤形・薄膜タイプ（1液）

F☆☆☆☆（ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限）一般社団法人日本塗料工業会 登録番号 NO3262（ユータックA）

ユータックA



「ユータックA」はアクリル樹脂溶剤形の防塵用塗り床材で、なめらかで光沢のある仕上りが得られます。また、1液型のため乾燥も速く、ローラーや刷毛などで容易に施工ができます。軽作業所や軽歩行通路、機械室、電気室などに最適な塗り床材です。

薄膜 防塵
薄膜タイプ 防塵性

特長

- ①アクリル樹脂溶剤形の防塵用塗り床材で、なめらかな光沢のある床面が得られます。
- ②ローラー、刷毛などによる施工が容易で、一般的な従業員の方々でも塗装が可能な、経済的に優れた塗り床材です。
- ③コンクリート面へのなじみがよく、付着性に優れています。
- ④耐候性、耐水性に優れているため、屋外の床面にも施工できます。

主な用途

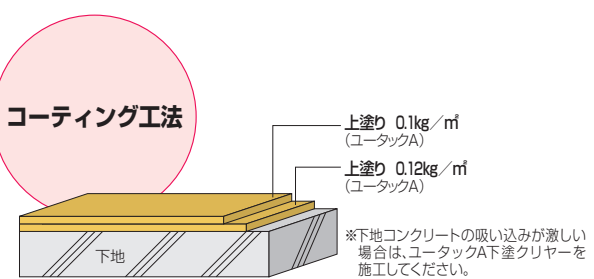
- =おすすめできる場所
○=使用可能な場所
- 機械室・電気室
 - 機械・部品組立工場・整備工場
 - 弱電工場・精密工場
 - 台車・手押し車などの通行床
 - 遊歩道・遊園地・広場・公園・エントランス（コンクリート面）
 - ギャラリースタンド

容量

- ユータックA………
15kg、4kg（ホワイトのみ）
- ユータックAクリヤー……………15kg、4kg
- ユータックA下塗クリヤー………15kg、4kg

工法

- 本工法以外については、最寄りの営業所までお問い合わせください。
●軽防滑仕様の場合、上塗りにNTマイクロ骨材を2%混入してください。



色彩

標準色19色

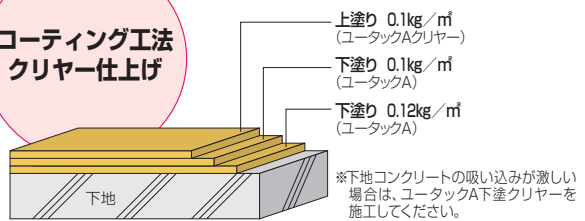
●印刷のため、実際の仕上りとは相違があります。ご了承ください。
●ライン用については最寄りの営業所へお問い合わせください。



ユータックA関連各製品 希釀剤・希釀率・施工間隔(23℃)

製品名	希釀剤	希釀率	施工間隔
ユータックA	ユータックAシンナー	65~100%	2時間以上72時間以内 歩行可能……6時間以上 養生……48時間以上
ユータックAクリヤー	ユータックAシンナー	65~100%	2時間以上72時間以内 歩行可能……6時間以上 養生……48時間以上
ユータックA下塗クリヤー	ユータックAシンナー	65~100%	2時間以上72時間以内

コーティング工法 クリヤー仕上げ



試験成績

- 耐薬品性については「耐薬品性能一覧」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ん。

試験項目	試験結果	試験法
硬度	F	JIS K 5600 鉛筆硬度
付着性	25/25	JIS K 5600準拠 すきま間隔5mm
すべり抵抗性※1	0.99（乾燥面） 0.90（湿潤面）	日本塗り床工業会試験法/C.S.R.（すべり抵抗係数）
すべり抵抗値※2	97（乾燥面） 15（湿潤面）	BPN測定値（ポータブルスキッドレジスタンステスター）
耐候性	良好	キセノンウェザーメーター 500時間

※1 すべり抵抗性の数値は2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2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。

●特殊アクリル樹脂溶剤形・薄膜タイプ(1液:既調合型)

JIS K 5970 建物用床塗料認証品 認証番号 JP0309002 (ユータックAY) F☆☆☆☆☆(ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限)

ユータックAY



「ユータックAY」は特殊アクリル樹脂溶剤形の塗り床材です。下地に油分が染み込んでいる場合でも、浮いている油分を除去すれば施工でき、なめらかで光沢のある仕上がりが得られます。また、既調合タイプの塗り床材のため、作業性が良く一般の従業員の方々にも、手軽にご使用いただけます。

薄膜 防塵
薄膜タイプ 防塵性

特長

- ①多少、油分を含んだ下地でも施工できます。
- ②希釈が不要な既調合タイプです。
- ③防塵性に優れています。
- ④耐候性に優れているため、屋外にも施工できます。

主な用途

◎=おすすめできる場所
○=使用可能な場所

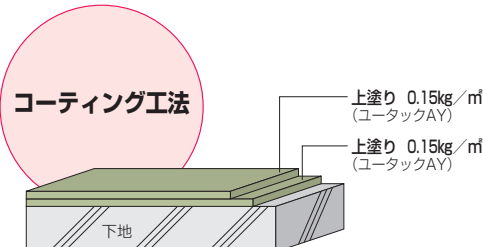
- 機械室・電気室
- 機械・部品組立工場・整備工場
- 弱電工場・精密工場
- 台車・手押し車などの通行床

容量

- ユータックAY……15kg、4kg

工法

- 本工法以外については、最寄りの営業所までお問い合わせください。
- 軽防滑仕様の場合、上塗りにNTマイクロ骨材を2%混入してください。



色彩

標準色18色

- 印刷のため、実際の仕上りとは相違があります。ご了承ください。
- ライン用については最寄りの営業所へお問い合わせください。



ユータックAY関連各製品 希釀剤・希釀率・施工間隔(23℃)

製品名	希釀剤	希釀率	施工間隔
ユータックAY	無希釀	—	3時間以上72時間以内 歩行可能……3時間以上 養生………24時間以上

試験成績

- 耐薬品性については「耐薬品性能一覧」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ん。

試験項目	試験結果	試験法
硬度	F	JIS K 5600 鉛筆硬度
付着性	25/25	JIS K 5600準拠 すきま間隔5mm
すべり抵抗性 ^{※1}	0.98 (乾燥面) 0.91 (湿潤面)	日本塗り床工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
すべり抵抗値 ^{※2}	107 (乾燥面) 23 (湿潤面)	BPN測定値 (ポータブルスキッドレジスタンスステスター)
耐候性	良好	キセノンウェザーメーター 500時間

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

ユータックTMプロジェクト



「ユータックTMプロジェクト」はウレタン樹脂溶剤形の薄膜タイプのクリヤー塗り床材です。耐摩耗性に優れ、下地の塗膜を保護し、フォークリフトや台車などのタイヤ痕、キズなどを防止します。紫外線を吸収する機能を付与しているため、耐候性に優れ、下地の塗膜の変退色を抑制します。



特長

- ①耐摩耗性に優れ、工場や作業場、倉庫などの床面のフォークリフト、台車などのタイヤ痕、キズなどを防止します。
- ②紫外線を吸収する機能を付与しているため、耐候性に優れ下地の塗膜の変退色を抑制します。下地の塗膜は、厚膜、薄膜問わず、エポキシ樹脂形・ウレタン樹脂形に塗布することでき、長期的に美観を維持します。
- ③1液タイプでローラー・刷毛で簡単に施工ができる作業性に優れています。
- ④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。
- ⑤鉛、クロムを使用していません。

主な用途

- 車両・フォークリフトなどの通行床
- 台車・手押し車などの通行床

●=おすすめできる場所
○=使用可能な場所

色彩

標準色1色

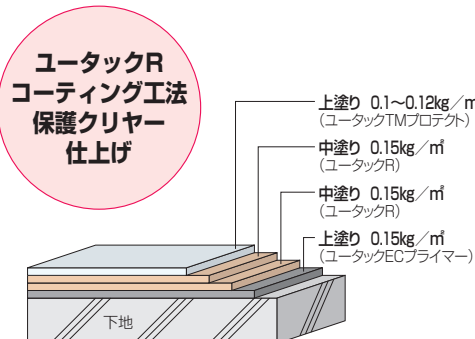
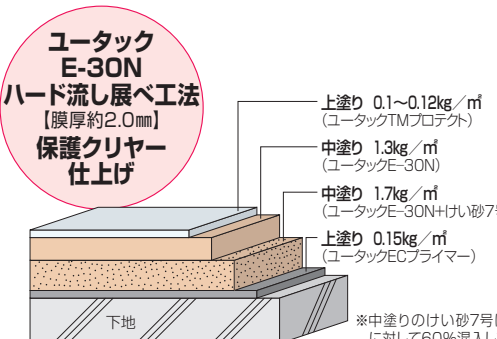


▲クリヤー

工法

●本工法以外については、最寄りの営業所までお問い合わせください。

●コンクリート・モルタル素地、弾性塗膜、アクリル樹脂系塗膜には施工できません。



試験成績

●耐薬品性については「耐薬品性能一覧」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ん。

試験項目	試験結果	試験法
硬度	2H	JIS K 5600 鉛筆硬度
付着性	25/25	JIS K 5600準拠 すきま間隔5mm
摩耗質量	40mg	JIS K 7204/テーバー摩耗試験機 (摩耗輪CS-17 9.8N荷重 1000回転)
すべり抵抗性 ^{※1}	1.00 (乾燥面)	日本塗り床工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.85 (湿潤面)	
すべり抵抗値 ^{※2}	76 (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)
	25 (湿潤面)	
耐候性	良好	キセノンウェザーメーター1500時間

※1 すべり抵抗性の数値は2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2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。

●特殊珪酸塩系水性・防塵タイプ(1液)

F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド放散等級／室内使用無制限) 一般社団法人日本塗料工業会 登録番号N03180 (NTクリスタルハードナー)

NTクリスタルハードナー



「NTクリスタルハードナー」は、特殊珪酸塩を主成分としたコンクリート面用浸透性強化剤です。コンクリートやモルタル面に浸透し、緻密で強固な表面に改質することで防塵効果を発揮します。また、水性1液タイプで「揮発性有機化合物」(VOC) や「ホルムアルデヒド」などを一切含まない、環境に配慮した製品です。

環境 水性 防塵
環境配慮
タイプ 水性
タイプ 防塵性

特長

- ①水溶性のガラス質成分がコンクリート内部に浸透することで、セメント成分のCa(OH)₂と結合します。その結果、コンクリート表面を強化し、より緻密で耐久性に優れた強度ある表面を形成します。
- ②コンクリート表面強化による防塵効果でコンクリート特有の白い粉塵を抑制し、日常のフロアのメンテナンスを軽減します。
- ③無色透明のため、コンクリートの素材感を生かした意匠仕上げが可能となります。
- ④水性1液タイプのため、希釈せずに使用できます。新設コンクリートに使用が可能です。
- 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。
- ⑦新設コンクリートの物流施設、貨物ターミナル、スーパーマーケット、フリーーアクセスフロア、二重床下地などに適しています。

■NTクリスタルハードナー 希釀剤・希釀率・施工間隔(23°C)

製品名	希釀剤	希釀率	施工間隔
NTクリスタルハードナー	無希釀	—	30分以上1時間以内 歩行可能…5時間以上 養生期間…24時間以上

主な用途

- 車両・フォークリフトなどの通行床
- 台車・手押し車などの通行床
- 冷蔵倉庫・冷凍倉庫
- 駐車場・駐輪場(コンクリート面)
- 展示場(コンクリート面)

容量

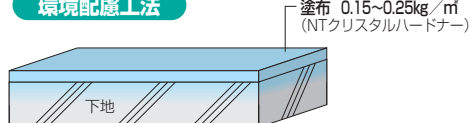
- NTクリスタルハードナー…18kg

色彩



工法

環境配慮工法



- 本工法以外については、最寄りの営業所までお問い合わせください。

※表面に余剰分が残る場合は、モップなどを用いて水洗いを行ってください。

試験成績

試験項目	試験結果		試験法
	NTクリスタルハードナー	無塗布コンクリート	
摩耗質量	0.10g	0.42g	JIS K 7204/テーパー摩耗試験機(摩耗輪CS-17 9.8N荷重 500回転)
	1.60g	3.24g	JIS K 7204/テーパー摩耗試験機(摩耗輪H-22 9.8N荷重 500回転)
すべり抵抗性 ^{※1}	0.79(乾燥面)	0.75(乾燥面)	日本塗り床工業会試験法/C.S.R(すべり抵抗係数)

●耐薬品性については「耐薬品性能一覧」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ん。

※1 すべり抵抗性の数値は2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。

- の方法により、中和し、水で洗い流して、腐食性物質を除去してください。
- 高圧水洗浄や高温蒸気による洗浄を行う場合は、事前に目立たない場所でテストを行い、塗膜表面に影響がないことを確認してから作業を行ってください。
- 施工面に極端な重量物は置かないようにしてください。塗料によっては塗膜が凹み、跡が残ることがあります。また、施工面に重量物を落とさせたり、移動する際に引きずったりしないでください。
- 施工面に、タイヤやゴム、シート、コード類など可塑剤を含むものを長時間放置すると粘着性が生じることがありますのでご注意ください。
- スパイクシューズなどで歩かないでください。

- 刃物や傘など鋭利な金属で傷をつけないでください。
- 施工面に熱いものを置かない、流さないようにしてください。塗料によっては、変形やフクレが発生します。
- 施工面にタバコ、花火などの火種を落とさないでください。
- 出入口に泥落としマットや玄関マットを設置して土や砂を持ち込まないようにしてください。
- 平滑工法での施工面に水たまりがあると滑りやすくなります。水たまりは拭き取ってください。
- 防滑工法は防滑を保証するものではありません。塗膜表面に水たまりがある場合には滑ることがありますのでご注意ください。

- 防滑工法は靴との相性により、床面に引っかかり、つまずきやすくなることで、転倒する可能性が生じますので、ご注意ください。
- 防滑工法では転倒時に擦り傷など思わぬケガをする場合があります。ご使用の際は充分に気を付けてください。
- 防塵塗料(薄膜塗料)の場合、貼り付けたラインテープを剥がす際に、塗膜が一緒にはがれる場合があります。
- 設備搬入や汚れ防止に用いるシートやテープの種類によっては接触面に変色が起こる場合があります。

取り扱い上の注意事項

- 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ABC粉末消火器にて消火するなど適切な手段を用いてください。水は使用しないでください。
- 施工中、乾燥中ともに換気を充分に行い、ミストや蒸気を吸い込まないようにしてください。
- 安全衛生上の観点から、取り扱い中は皮膚に触れないようにし、有機溶剤の蒸気を吸わないよう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(取っ手を含む)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、洗顔、手洗いおよびうがいを充分に行ってください。
- 目に入った場合は多量の水で洗い、すみやかに医師の診察を受けてください。
- 誤って口に入った場合は、口を水でよくすすぎ、すみやかに医師の手当てを受けてください。飲み込んだ場合は直ちに医師の診察を受けてください。
- 材料が皮膚に付着した場合は、多量の水で洗い流したのち中性石鹼と水で充分に洗ってください。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。作業着などに付着した場合は、すみやかに着替えを行ってください。
- エポキシ樹脂系塗料は体質により皮膚障害などの感作を受ける場合があります。医師の指導を受け必要な措置を講じてください。
- 皮膚障害、呼吸障害がみられる場合は、医師の診断を受けてください。
- 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。
- 本製品の保管は必ずフタをし、雨露や直射日光の当たらない換気の良い室温5°C以下、35°C以上にならない屋内に保管してください。現場で材料を保管する場合は、直射日光や雨露が当たらない、風通しの良い涼しい場所で保管してください。夏季に車内での保管や高温になる場所での保管は危険ですので避けてください。
- 水性塗料は5°C以下で保管すると凍結の恐れがあります。一度凍結した塗料は、仕上り不良、物性低下、割れなどの不具合の原因となります。
- 「NTミラクルフィラー パウダー」や「PSパウダー」は水分と反応し固まります。保管には充分に注意し、地面に長い間放置したり、雨に当てたりすることは避けてください。また、長期にわたる在庫も避けてください。一度開封した粉体は充分に密閉し、湿気の影響を受けないように保管してください。
- 1液溶剤形湿気硬化型ウレタン樹脂(NTエコプライマーU、ユータックリプライマー、タフシール速乾プライマー、ユータックTMプロテクトなど)やウレ

- タン樹脂塗料B液(ユータックRやS、ユータックRマイルド、ユータックFT、ユータックスーパーFハードN、ユータックFエコなど)は水分と反応し固まります。保管中や休憩中は必ずフタをしてください。また、缶から出して使用した塗料は、元の缶に戻したり、未使用的塗料と混合して保管しないようにしてください。保管中に固まる場合があります。
- 子供の手の届かないところに保管してください。
- 中身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。
- 本製品は環境に配慮した材料を用いていますが、ご使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。
- 本製品は揮発性の化学物質(有機溶剤など)を含有し、臭気が発生します。あらかじめ元請や施主、近隣住民への説明を行い、了解を得てください。臭気が周辺にある物に付着する場合があります。付着が予想されるものは、施工箇所からできるだけ遠ざけ、他の空間に揮発成分が流入しないように養生を行ってください。また、化学物質過敏症やアレルギー体质の方がいる場合には本製品との接触や施工を避けください。
- 本製品の取り扱い並びに輸送及び保管については、労働安全衛生法や消防法、道路運送車両法、船舶安全法、港則法などの各種適用法令を遵守してください。
- 製品をご使用の際は、必ず、警告ラベル、安全データシート(SDS)をご参考ください。

*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。

