

- シリコン系シーリング材
- ポリウレタン系シーリング材
- ブチルゴム系シーリング材
- アクリル系シーリング材

- シリコン樹脂系接着剤
- ウレタン樹脂系接着剤
- アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤
- ポリウレタン樹脂系接着剤

1成分形変成シリコン系速乾性シーリング材

ハイシラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆登録品
(登録番号 014018)

変成クイックNB

ノンブリードタイプ



- ◎ノンブリードでベタつきが少なく外装塗材の密着性が良好です。

用途

- 塩ビ鋼板、カラートタン、折板など各種屋根材の目地シール
- 配管取り付け部、ダクト廻りの目地シール
- 一般建築物の内装・外装目地シール
- モルタル、コンクリート、タイル、サッシ廻りの目地シール
- 洗面所、台所廻りの目地シール



333ml×10本入 (1梱包)

1成分形変成シリコン系シーリング材

ハイシラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆登録品
(登録番号 014004)

MISジョイントNB

LM(低モジュラス) ノンブリードタイプ

- ◎低モジュラスで窯業系サイディング板にご使用いただけます。
 - ◎塗装材を汚染しにくい。塗装前の目地処理に最適です。
- ※ほとんどの塗装材になじみは良好ですが、一部の塗料について表面が硬化しませんので必ず事前にご確認下さい(オイルペイントなど)

用途

- ALCパネル、サイディング板の目地のシール
- 一般建築物の内装・外装目地のシール
- シート防水の端末処理、ダクト・ドレン廻りのシール
- 塩ビ鋼板、カラートタンなど各種屋根材のシール

本来のシーリング用途以外には使用しないでください

850ml×12本入 (1梱包)



1成分形変成シリコン系シーリング材

ハイシラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆登録品
(登録番号 014003)

MISジョイントNB

LM(低モジュラス) ノンブリードタイプ 防カビ剤配合

- ◎低モジュラスで窯業系サイディング板にご使用いただけます。
 - ◎塗装材を汚染しにくい。塗装前の目地処理に最適です。
- ※ほとんどの塗装材になじみは良好ですが、一部の塗料について表面が硬化しませんので必ず事前にご確認下さい(オイルペイントなど)

用途

- ALCパネル・サイディング板の目地のシール
- 一般建築物の内装・外装目地のシール
- シート防水の端末処理、ダクト・ドレン廻りのシール
- 塩ビ鋼板、カラートタンなど各種屋根材のシール

本来のシーリング用途以外には使用しないでください

333ml×10本入 (1梱包)



1成分形ポリウレタン系シーリング材

JIS A 5758 F-20LM-8020(PU-1)

ハイシラー® #1000

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆☆登録品
(登録番号 014001)

ウレタンジャンボ

- ◎ 作業性が良くお徳用なジャンボサイズ。
- ◎ 外装用

用途

- ALCパネル・PC板の目地のシール
- サッシ廻りのシール
- 防水シートの端末処理、立上がり部分のシール
- モルタル、コンクリートのクラック補修

850ml×12本入 (1梱包)



グレー ホワイト

1成分形ポリウレタン系シーリング材

JIS A 5758 F-20LM-8020(PU-1)

ハイシラー® #1000

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆☆登録品
(登録番号 014011)

ウレタンジャンボ NB

ノンブリードタイプ

- ◎ 塗装材を汚染しにくい。塗装前の目地処理に最適です。
- ※ほとんどの塗装材になじみは良好ですが、一部の塗料について表面が硬化しませんので必ず事前にご確認下さい(オイルペイントなど)

- ◎ 作業性が良くお徳用なジャンボサイズ。
- ◎ 外装用

用途

- ALCパネル・PC板の目地のシール
- サッシ廻りのシール
- 防水シートの端末処理、立上がり部分のシール
- モルタル、コンクリートのクラック補修

850ml×12本入 (1梱包)



ホワイト

1成分形ポリウレタン系シーリング材

JIS A 5758 F-20LM-8020(PU-1)

ハイシラー® #1000

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆☆登録品
(登録番号 014001)

ハイレオン

- ◎ 一般建築物の目地に幅広くご使用いただけます。
- ◎ 外装用

用途

- ALCパネル・PC板の目地のシール
- サッシ廻りのシール
- 防水シートの端末処理、立上がり部分のシール
- モルタル・コンクリートのクラックの補修

320ml×10本入 (1梱包)



ブラック アンバー アイボリー グレー ホワイト

1成分形ポリウレタン系シーリング材

JIS A 5758 F-20LM-8020(PU-1)

ハイシラー® #1000

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆☆登録品
(登録番号 014011)

ハイレオンNB

ノンブリードタイプ

- ◎ 塗装材を汚染しにくい。塗装前の目地処理に最適です。
- ※ほとんどの塗装材になじみは良好ですが、一部の塗料について表面が硬化しませんので必ず事前にご確認下さい(オイルペイントなど)

- ◎ 外装用

用途

- 窯業系無塗装板の目地のシール
- 木質系建築材料の目地のシール
- ALCパネル、その他目地のシール

外装塗材による吹き付けを前提とした商品です

320ml×10本入 (1梱包)



グレー ホワイト

1成分形ポリウレタン系速乾性シーリング材 防水下地処理用

ハイシラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆登録品
(登録番号 014008)

SU シーラント QUICKNB
クイック 外装用

速乾ノンブリードタイプ

- ◎ 表面の硬化が速くまた深部の硬化性に優れ、工期の短縮に貢献します。
- ◎ 完全硬化後は塗膜防水・シート防水の施工が可能です。

用途

- 防水下地の不陸調整
- ドレン、パイプ、脱気筒廻りのシール
- 防水シートの端末押え
- 一般建築物のクラック補修

防水材メーカーの標準施工要領に従って施工して下さい

320ml×10本入 (1梱包)



グレー

1成分形ポリウレタン系速乾性シーリング材 塗装下地処理用

ハイシラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆登録品
(登録番号 014009)

クイック
塗装 QUICK NB
外装用

速乾ノンブリードタイプ

- ◎ 表面硬化が早く深部の硬化性に優れています。
- ◎ ノンブリードタイプ速乾性。

用途

- 塗装下地のクラック補修
- 被塗装目地のシール

外装塗材による吹き付けを前提とした商品です

320ml×10本入 (1梱包)



ホワイトグレー

ブチルゴム系シーリング材

ハイシラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆登録品
(登録番号 014010)

#3000 カートリッジ

溶剤タイプ

- ◎ 硬化後は粘着性に優れたゴムになります。

用途

- 防水シートの端末、立上がり部分のシール
- カラータンの穴埋め、板金の目地のシール
- 自動車、コンテナの内部裏打ちシール

330ml×10本入 (1梱包)



ブラック

グレー

アクリル系シーリング材(エマルジョンタイプ)

ムイシーラー®

#2000K 軽量タイプ

乾燥硬化(水性)

- ◎ 外装塗材とのなじみが良く手軽にご使用いただけます。
- ◎ 軽量タイプで高所足場での作業も気になりません。

用途

- ALCパネルの目地のシール
- モルタル等のひび割れの補修
- その他一般建築物の目地のシール

17L×1缶 (1梱包)



アクリル系シーリング材(エマルジョンタイプ)

ムイシーラー® #2000

日本シーリング材工業会
JSIA F☆☆☆☆登録品
(登録番号 014014)

アクリルジャンボ

乾燥硬化(水性)

- ◎ 外装塗材とのなじみが良く手軽にご使用いただけます。
 - ◎ ジャンボタイプのパイオニアとして永年のヒット商品です。
- ※一体成型のポリ容器です。ストレートノズルタイプ(S) マガリノズルタイプ(L)があります。

用途

- ALCパネルの目地のシール
- モルタル等のひび割れの補修
- その他一般建築物の目地の補修

900ml×12本入 (1梱包)

ホワイト	ストレートノズルタイプ(S) マガリノズルタイプ(L)
グレー	ストレートノズルタイプ(S)



アクリル系シーリング材(エマルジョンタイプ)

ムイシーラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F☆☆☆☆登録品
(登録番号 014002)

#2200 カートリッジ

ノンブリードタイプ 乾燥硬化(水性)

- ◎ 外装塗材とのなじみが良く手軽にご使用いただけます。
- ◎ 可塑剤による外装塗材への汚染が少なく、塗装前の目地処理に適しています。

用途

- 木質系建築材料の目地のシール
- モルタル等のひび割れの補修
- その他一般建築物の目地の補修
- 塗装下地のクラック・不陸調整

330ml×10本入 (1梱包)

塗装下地処理用(水性)



アクリル系シーリング材(エマルジョンタイプ)

ムイシーラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F☆☆☆☆登録品
(登録番号 014002)

#2200 チューブ

ノンブリードタイプ 乾燥硬化(水性)

- ◎ 外装塗材とのなじみが良く手軽にご使用いただけます。
- ◎ 可塑剤による外装塗材への汚染が少なく、塗装前の目地処理に適しています。

用途

- 木質系建築材料の目地のシール
- モルタル等のひび割れの補修
- その他一般建築物の目地の補修
- 塗装下地のクラック・不陸調整
- 内装クロスの下地処理

500g×10本入 (1梱包)

塗装下地処理用(水性)



多用途変成シリコン樹脂系弾性接着剤

内装用

ハイシラー®

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 002981)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 403088)

TKスーパーマルチ

健康住宅対応

- ◎ コンクリート・モルタル・木材・金属・合板等に。
- ◎ コンクリート製車止めに。
- ◎ キッチンボード薄板(3mm以下)の接着に最適です。テープ併用型。

用途

- 内装用途のコンクリート・モルタルと金属、木材、プラスチックの接着
- 内装用途の木質系床材、壁材(キッチンパネルはテープ併用)の接着
- 鋼製束、プラスチック束の接着
- コンクリート製車止めの接着
- 木レンガ、プラ木レンガの接着
- スタイロフォームの接着

※ポリエチレン、ポリプロピレン、フッ素樹脂などには接着しません。

※天然大理石には使用しないで下さい。

NET 333ml×10本入



変成シリコン樹脂系 床仕上げ材用接着剤

内装用

ハイシラー®

F☆☆☆☆・単層又は複合フローリング用接着剤
/木質系下地用(耐熱型)変成シリコン樹脂系接着剤
日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 011823)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 405764)

TKリフォーム床達人

アルミパック

健康住宅対応 床暖房対応品

- ◎ 床表面に付いてもふきとりやすい!
- ◎ リフォーム時に、作業しやすい!

用途

- 木質系フローリング仕上げ材と木質下地材の接着
- 床根太の接着
- 床暖房用木質床材の接着
- 鋼製束・プラスチック束の接着

NET 600ml×12本入



貼り付け可能時間
40分以内 / 5℃
20分以内 / 20℃
15分以内 / 30℃

標準使用量
ビード径約6mmの場合:約1.6坪/本
束1本あたり 30~50g

ウレタン樹脂系接着剤

キッチンボード用

ハイシラー®

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 008872)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 401751)

TK-1800

健康住宅対応

- ◎ キッチンボード用テープ併用型(4mm厚以上のパネルに)。

用途

- 石膏ボード・けいカル板・ベニヤ板・建築ボード・キッチンボードの接着

NET 320ml×10本入



ウレタン樹脂系 床仕上げ材用接着剤

内装用



F☆☆☆☆・単層又は複合フローリング用接着剤
/木質系下地用(耐熱型)ウレタン樹脂系接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 002980)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 401736)

TK-1000ソフト アルミパック

健康住宅対応 床暖房対応品

用途

- 木床・乾式二重床・床暖房用木質床材の接着
- 床根太の接着
- コンクリートと木質系フローリングの接着
- 鋼製束・プラスチック束の接着
- 断熱材・発泡スチロールの接着



貼り付け可能時間	標準使用量(二重床施工)
40分以内 / 5℃	2~2.4㎡ / 600ml
30分以内 / 20℃	束1本あたり 30~50g
20分以内 / 30℃	

NET 600ml×12本入

ウレタン樹脂系 床仕上げ材用接着剤

内装用



F☆☆☆☆・単層又は複合フローリング用接着剤
/木質系下地用(耐熱型)ウレタン樹脂系接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 002980)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 401736)

TK-1000 ジャンボカートリッジ

健康住宅対応 床暖房対応品

用途

- 木床・乾式二重床・床暖房用木質床材の接着
- 床根太の接着
- コンクリートと木質系フローリングの接着
- 鋼製束・プラスチック束の接着
- 断熱材・発泡スチロールの接着



貼り付け可能時間	標準使用量(二重床施工)
40分以内 / 5℃	2.5~3㎡ / 760ml
30分以内 / 20℃	束1本あたり 30~50g
20分以内 / 30℃	

NET 760ml×12本入

ウレタン樹脂系 床仕上げ材用接着剤

内装用



F☆☆☆☆・単層又は複合フローリング用接着剤
/木質系下地用(耐熱型)ウレタン樹脂系接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 008871)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 402122)

TK床束 アルミパック

健康住宅対応 床暖房対応品

◎ 容器も細くなって絞り出し良好。

用途

- 木床・乾式二重床・床暖房用木質床材の接着
- 床根太の接着
- コンクリートと木質系フローリングの接着
- 鋼製束・プラスチック束の接着
- 断熱材・発泡スチロールの接着



貼り付け可能時間	標準使用量(二重床施工)
40分以内 / 5℃	1.8~2.2㎡ / 550ml
30分以内 / 20℃	束1本あたり 30~50g
20分以内 / 30℃	

NET 550ml×12本入

ウレタン樹脂系 床仕上げ材用接着剤

内装用



F☆☆☆☆・単層又は複合フローリング用接着剤
/木質系下地用(耐熱型)ウレタン樹脂系接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 008871)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 402122)

TK床束 ジャンボカートリッジ

健康住宅対応 床暖房対応品

◎ 平ノズルタイプで作業性抜群。

用途

- 木床・乾式二重床・床暖房用木質床材の接着
- 床根太の接着
- コンクリートと木質系フローリングの接着
- 鋼製束・プラスチック束の接着
- 断熱材・発泡スチロールの接着



貼り付け可能時間	標準使用量(二重床施工)
40分以内 / 5℃	2.5~3㎡ / 760ml
30分以内 / 20℃	束1本あたり 30~50g
20分以内 / 30℃	

NET 760ml×12本入

アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤

コンクリート用ボンド



日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 002976)
JAIA 4VOC登録品(登録番号 401735)

TK-1500 チューブ

◎作業に便利なポリチューブ入りです。



用途

- モルタル・コンクリートと木れんが、胴縁、巾木、出入口枠、床組の接着
- 吸音ボード、ハードボード・石膏ボード・発泡スチロールと壁用ボード、天井ボード類(釘併用)の接着

(適用下地・床材・用途は実用上、問題のない部材を記載しました)

NET 1kg×12本入	貼り付け可能時間(屋内)	標準使用量
	15分以内 / 20℃	全面塗布1~1.2kg / m ² 点状塗布5~10g / 点

アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤

コンクリート用ボンド



日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 002976)
JAIA 4VOC登録品(登録番号 401735)

TK-1500 3kgポリ缶

◎経済的な3kgポリ缶入りです。



用途

- モルタル・コンクリートと木れんが、胴縁、巾木、出入口枠、床組の接着
- 吸音ボード、ハードボード・石膏ボード・発泡スチロールと壁用ボード、天井ボード類(釘併用)の接着

(適用下地・床材・用途は実用上、問題のない部材を記載しました)

NET 3kg×6缶入	貼り付け可能時間(屋内)	標準使用量
	15分以内 / 20℃	全面塗布1~1.2kg / m ² 点状塗布5~10g / 点

アクリル樹脂系エマルジョン形 床根太用接着剤



F☆☆☆☆ 床根太構造用(二類)接着剤
・アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 002975)
JAIA 4VOC登録品(登録番号 401734)

TK-2500 チューブ

◎接着性に優れ、床板のキシミ、ボード類のガタ、釘の浮き上がり防止に効果があります。



用途

- 根太と床板の接着
- コンパネと木の接着
- 石膏ボード・けいカル板と胴縁面の接着

構造用二類: 枠組壁工法住宅の床組に用いるもので、凍結しない環境(0℃より高い温度)に限定して用いられるもの
(適用下地・床材・用途は実用上、問題のない部材を記載しました)

NET 1kg×12本入	貼り付け可能時間	標準使用量
	夏 約10分	約14m / 本(8mm径)
	冬 約20分	7.0~7.5m ² /kg

アクリル樹脂系エマルジョン形 床根太用接着剤



F☆☆☆☆ 床根太構造用(二類)接着剤
・アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 002975)
JAIA 4VOC登録品(登録番号 401734)

TK-2500 スタンドチューブ

◎接着性に優れ、床板のキシミ、ボード類のガタ、釘の浮き上がり防止に効果があります。



用途

- 根太と床板の接着
- コンパネと木の接着
- 石膏ボード・けいカル板と胴縁面の接着

構造用二類: 枠組壁工法住宅の床組に用いるもので、凍結しない環境(0℃より高い温度)に限定して用いられるもの
(適用下地・床材・用途は実用上、問題のない部材を記載しました)

NET 1kg×12本入	貼り付け可能時間	標準使用量
	夏 約10分	約14m / 本(8mm径)
	冬 約20分	7.0~7.5m ² /kg

ポリウレタン樹脂系接着剤

床用

フロアメイト®300

用途

- 床パネルと根太およびモルタル下地と根太との接着
- 化粧石膏ボード、珪カル板、石綿スレート板、化粧合板の胴縁、軽量鉄骨、モルタル面などへの接着
- 各種門木、廻り縁の接着
- 階段の踏み板の接着
- その他殆どの建築材料の接着に利用できます。(木材・コンクリート・アルミ・鉄・トタンなど)



貼り付け可能時間		標準使用量
40分以内 /	5℃	6mm幅塗布にて25~29m/本
30分以内 /	20℃	
20分以内 /	30℃	

NET 1kg×12本入

アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤

左官ボンド

ルイシーラー® TK-2300 カートリッジ

乾燥硬化(水性)

用途

- 左官定木の仮止め・接着
- モルタル塗り壁の下地・目地調整
- モルタルのひび割れ・クラック補修
- 木れんが、胴縁、巾木、出入口枠、床組の接着
- モルタルコンの穴埋め・接着
- 軽量小型内装用タイルの接着
- 木れんがの接着
- れんが・ブロックの目地補修



ライトグレー

NET 330ml×10本入 (1梱包)

1成分形ポリウレタン系シーリング材

JIS A 5758 F-20LM-8020(PU-1)

ルイシーラー® #1000 日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆登録品
(登録番号 014001)

ウレタンジャンボ

- ◎ 作業性が良くお徳用なジャンボサイズ。
- ◎ 外装用

用途

- ALCパネル・PC板の目地のシール
- サッシ廻りのシール
- 防水シートの端末処理、立上がり部分のシール
- モルタル、コンクリートのクラック補修



グレー ホワイト

850ml×12本入 (1梱包)

1成分形ポリウレタン系シーリング材

JIS A 5758 F-20LM-8020(PU-1)

ルイシーラー® #1000 日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆登録品
(登録番号 014011)

ウレタンジャンボNB

ノンブリードタイプ

- ◎ 塗装材を汚染しにくい。塗装前の目地処理に最適です。
- ※ほとんどの塗装材になじみは良好ですが、一部の塗料について表面が硬化しませんので必ず事前にご確認下さい(オイルペイントなど)
- ◎ 作業性が良くお徳用なジャンボサイズ。
- ◎ 外装用

用途

- ALCパネル・PC板の目地のシール
- サッシ廻りのシール
- 防水シートの端末処理、立上がり部分のシール
- モルタル、コンクリートのクラック補修



ホワイト

850ml×12本入 (1梱包)

プライマー類



日本シーリング材工業会
JSIA F☆☆☆☆登録品

アクリル用プライマー

AP-1

(登録番号 014006)

- アクリル系シーリング材の接着性の向上のため、必ずご使用下さい
(労働安全衛生法に抵触する物質は含まれておりません)

NET 4L×4缶入



変成シリコン・ウレタン兼用プライマー

MSP-1

(登録番号 014007)

- 変成シリコン系シーリング材およびウレタン系シーリング材の接着性の向上のため、必ずご使用下さい

第4類 第2石油類 危険等級III NET 300ml×4缶入



プライマー使用量

プライマー 100ml当たりの概算施工メーター数

非孔質面 (金属・ガラス)

深さ	巾	8mm	10mm	15mm	20mm
8mm		28	28	28	/
10mm		/	24	24	24
15mm		/	/	16	16

多孔質面 (ALC・モルタル・窯業系サイディング)

深さ	巾	8mm	10mm	15mm	20mm
8mm		22	22	22	/
10mm		/	18	18	18
15mm		/	/	12	12

※非孔質面塗布量150ml/m² 多孔質面200ml/m²としロス約30%を見込んでいますので、状況によって増減する場合があります。

AP-1 (4L)×40倍

MSP-1 (300ml)×3倍

施工メーターの目安

ハイシーラー#2200 ハイレタン ハイレタンNB MSシーラントNB など

320・330・333mlカートリッジタイプ

約10%のロスを考慮しております

深さ	幅	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
5		12	6	4	3	2.4	2
10		6	3	2	1.5	1.2	1
15		4	2	1.3	1	0.8	0.6
20		/	1.5	1	0.7	/	/

アクリルジャンボ ウレタンジャンボ MSジャンボ など

850・900mlジャンボカートリッジタイプ

約10%のロスを考慮しております

深さ	幅	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
5		30	15	10	7.5	6	5
10		15	7.5	5	3.8	3	2.5
15		10	5	3.3	2.5	2	1.6
20		/	3.8	2.5	1.9	/	/

接着強度を向上させるためプライマー塗布をおこなってください。

ボンドブレイカーやバックアップ材を装填し適切な目地形状にしてください。

(目地深さ：目地幅の比率は 1：2 が適切です。)

シーリング材のタックフリー・塗装可能時間の目安

品名	油性 ハイコック	#2000・#2200NB	アクリル系	ウレタン系 ハイレタン・ハイレタンNB	MSシーラントNB	変成シリコン系	変成シリコン系速乾型	変成クイック	ウレタン系速乾型 塗装クイックNB	SUシーラントQUICK	ブチルゴム系 #3000	
												タックフリー
タックフリー	24時間 (皮膜形成)	夏:20分程度	夏:6時間程度	夏:30分程度	夏:20分程度	夏:30分程度	夏:30分程度	夏:1時間程度	冬:1時間程度	冬:16時間程度	冬:1時間程度	冬:2時間程度
		冬:1時間程度	冬:16時間程度	冬:1時間程度	冬:40分程度	冬:1時間程度	冬:1時間程度	冬:2時間程度				
塗装可能時間	1週間程度	夏:24時間程度	夏:48時間程度	夏:24時間程度	夏:12時間程度	夏:12時間程度	夏:12時間程度	夏:72時間程度	冬:48時間程度	冬:72時間程度	冬:48時間程度	冬:1週間程度
		冬:48時間程度	冬:72時間程度	冬:48時間程度	冬:24時間程度	冬:24時間程度	冬:24時間程度	冬:24時間程度				
完全硬化時間 ※1	3~4年で 固化する	夏:1週間程度	夏:1週間程度	夏:96時間程度	夏:48時間程度	夏:48時間程度	夏:48時間程度	夏:2週間程度	冬:2週間程度	冬:2週間程度	冬:1週間程度	冬:72時間程度
		冬:2週間程度	冬:2週間程度	冬:1週間程度	冬:72時間程度	冬:72時間程度	冬:72時間程度	冬:3週間程度				

※1 ALCパネル、コンクリート10mm×10mmの場合

※あくまでも目安です。参考資料としてご利用ください。