ALES DYNAMIC SIDING CLEAR

窯業系サイディングボード塗替専用

弱溶剤形高耐候性ハルスハイリッチ特殊シリコン樹脂クリヤー

アレスダイナミックサイディングクリヤー



優れた紫外線遮断性で 外壁を長期にわたり保護

アレスダイナミックサイディングクリヤーの特長

高意匠サイディングの風合いを最大限に活かし、 美観を長期に保ち、外壁を保護する高性能のクリヤーです。







アレスダイナミックサイディングクリヤー

優れた紫外線遮断効果で旧塗膜を長期間保護

アレスダイナミック サイディングクリヤー 旧塗膜 基 材

アレスダイナミックサイディングクリヤーは、紫外線の遮断効果が優れているため旧塗膜の意匠を長期間保護します。 また、安定した付着性を維持することができます。

一般クリヤー

上塗を紫外線が透過することで塗膜劣化が進む



一般のクリヤーはエネルギーの強い紫外線を通過するため、 旧塗膜は徐々に劣化し、色あせます。また、徐々に付着が低下 し塗膜の剥がれにいたる可能性があります。

光線透過率



優れた耐候性で 紫外線劣化を防止

高性能特殊シリコンレジン、UVトラップ、HALSラジカルキャッチャーの3つの技術で、 紫外線劣化を防止し長期間、美観を保持します。

3つの紫外線ブロック技術

高性能特殊シリコンレジン

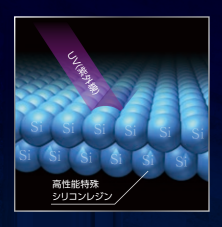
UVトラップ

HALSラジカルキャッチャー

超強力な結合エネルギーを持つ国産「高性能特殊シリコンレジン」で紫外線劣化を阻止

「高性能特殊シリコンレジン」をすり抜けた紫外線を「UVトラップ」で無害化

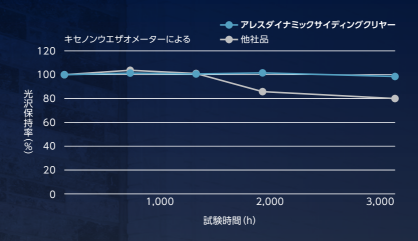
極微量すり抜けた紫外線によって発生した ラジカルは「HALSラジカルキャッチャー」 で捕獲し全て無害化







促進耐候性 試験結果



被塗物の状況によってはクリヤー塗装に適さない場合がありますので、 下記の塗装可否判断フローで塗装できるか確認をしてください。



■表面の白亜化度

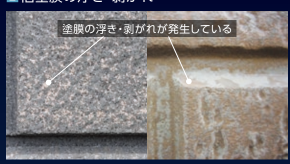


白亜化度の等級1~5の判定画像(参考)※0は白亜化なし

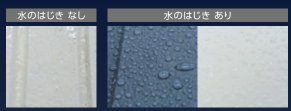


- ①日の当たる南面や西面のサイディングボードの塗膜表面に 粘着テープ(セロハンテープ)強く押し付け、指でこする。
- ②粘着テープをはがし、黒の台紙の上に置き、白亜化の程度を 評価する。

2 旧塗膜の浮き・剥がれ



3表面の水のはじき



北面や劣化の少ない箇所の塗膜表面をウエスで清浄にし、霧吹きで水を吹きかけ、水のはじきの程度を確認してください。

4 サイディングは30年対応、光触媒系か?

水がはじかない場合、光触媒処理されている塗膜の可能性があります。施主様にサイディングボードは「30年対応」「光触媒」「光セラ」などを確認してください。光触媒のサイディングである場合、塗装できません。

■塗料性状

荷姿	15kgセット(ベース/硬化剤=12.5kg/2.5kg)	**************************************	ベース:キシレン・1-ブタノール 硬化剤:キシレン・1-ブタノール			
混合比	ベース/硬化剤=5/1	労安法上の表示有害性				
豐色	艶有り・3分つや(相当)	有機則/特化則	ベース:第3種有機溶剤等 硬化剤:第2種有機溶剤等			
仕上り感	平 滑	消防法による危険物区分	ベース:第4類 第2石油類(非水溶性) 硬化剤:第4類 第2石油類(非水溶性)			
劇物表示(品名·含有量)	_	用的法による危険物区力				

[※]上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

■主な適用素材

窒業系サイディングボード

※初回塗替え時のみ適用できます。※光触媒処理品には適用できません。※表面劣化が著しいサイディングボードには適用できません。

アレスダイナミックサイディングクリヤー 標準塗装仕様

		容量 - (kg)	ベース硬化剤比	塗装 回数	塗装条件		標準所要量	塗装間隔						
					≥ 加女Ⅱ	塗装方法	类 亚泰	(標準塗付量)	温度 23℃		温度 5℃			
工程		塗料名		(1,8)	TET LATE	凹奴	希釈剤	坐表月法		kg/m²/🗆	塗装間隔	使用時限	塗装間隔	使用時限
下塗		ベース	アレスダイナミックサイディングクリヤー 艶有り	12.5	- 5/1	1	塗料用 シンナーA	ハケ ローラー	0~5%	0.10~0.15 (0.07~0.11)	4時間~ 7日間	6時間	16時間~	10時間
		硬化剤	アレスダイナミックサイディングクリヤー 硬化剤	2.5										
上塗 -	艶有り一	ベース	アレスダイナミックサイディングクリヤー 艶有り	12.5	5/1	1	塗料用 シンナーA	ハケ ローラー	0~5%	0.10~0.15 (0.07~0.11)	_	6時間	_	10時間
		硬化剤	アレスダイナミックサイディングクリヤー 硬化剤	2.5										
	7 3分つや 程度	ベース	アレスダイナミックサイディングクリヤー 3分つや	12.5										
		硬化剤	アレスダイナミックサイディングクリヤー 硬化剤	2.5										

[※]上記の各数値は標準のものです。被途装物の形状、素地の状態、気象条件、途装条件により多少の幅を生じることがあります。

施工上の注意事項

■施工上のポイント

■ 旭上にのパイント [塗料の混合割合] 「アレスダイナミックサイディングクリヤー」は2液形塗料です。ベースと硬化剤は、 5(ベース):1(硬化剤)の割合で混合してからご使用ください。 [希釈剤] 「塗料用シンナーA」を規定の割合で希釈するか、無希釈でご使用ください。 [塗装用具及び洗浄] ハケ・ローラーで塗装できます。使用後塗装用具の洗浄には、ラッカーシンナー又 はエポキシシンナーをご使用ください。

【使用時限】硬化剤混合後、6時間(23℃)を過ぎた場合は使用しないでください。

【共涌事項】

①光触媒のサイディングボードには適用できません。光触媒処理品には、塗膜劣化が早まるなど不具 合を生じる場合がありますので塗装を避けてください。

- 日本主といる場合がありようが、全要を受けていたとい。 表面多化が著しいサイディングボード面への塗装は、表面多化部から剥離する恐れがあります。築 後15年以内を目安にし、事前に施工前診断を行い、クラックなどの発生、白亜化度等の確認を行
- なってください。 ③サイディングの模様で、エッジ部が直角又は鋭角の基材は膜厚が確保できないので塗装を避けて
- ④塗装後は濡れ色になるため、既存色より濃くなりますのでご了承ください。特に劣化が著しい場合
- は色調の役元にばうつきがあります。不安な場合は試験施工を実施して仕上りをご確認ください。 ⑤下地が溶剤で溶解または影潤する場合は本品塗装によりチデミが発生する危険があります。事前 に下地に「カンペ塗シンV」を垂らし、問題がないことを確認してください。
- ⑥塗装面にごみ・汚れなどの付着物が残っている場合、付着不良の原因となるので、入念に取り除い ⑦被塗面の洗浄やエフロレッセンスの除去に酸性洗浄剤・アルカリ性洗浄剤などの薬剤を用いる場合。
- 薬剤洗浄前に被塗面に十分に水を含ませてください。薬剤洗浄後の水洗工程は、高圧水洗にて入 念に行ってください。薬剤が壁面に残存したまま本品を塗装しますと塗膜のチヂミ、白化、はく離を 起こす恐れがあります。
- (8) 可塑剤が多く含まれる部分への施工(塩ビ鋼板、ラッピングシート、クロスなど) は膨潤の恐れがあるた
- シーリング材は原則後打ちで施工してください。 ⑩下塗り材にエポキシ樹脂塗料は使用しないでください。変色、はく離の可能性があります。
- ①降雨・降雪、強風などの場合、天候不良の恐れがある場合、また、気温が5℃以下のときの施工は避けてください。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 白化する恐れがあります。水分の影響を受ける恐れがある場合は、塗装を避けてください

- ②ベースと硬化剤の混合割合は、必ず守ってください。混合割合が不適切な場合、途障性能が発現さ れなかったり、仕上りや作業性が低下することがあります。また、本品による補修ができませんので、 ご留章ください。
- ③硬化剤混合後、使用時限内にご使用ください。もし、塗料表層にゲル化が確認された場合は使用を 中止してください。
- (6) 目地部の塗料たまりや被塗面にタレを生じた際は、目地はけ、ローラーなどでムラ切りし、除去して
- の汚れ、傷、釘頭などを補修塗りする場合はウレタングレード以上の外装用上塗をご使用ください。ま

- ②途料が皮膚に付着すると、カブレを起こすことがあるので、皮膚に付かないように取り扱ってください。

- ①艶調整品を使用する場合は下塗りに艶有りをご使用ください。艶調整品を2回塗りしますと艶ムラ が生じることがあります。
- ②吸い込みが著しい場合は艶ムラを生じることがあります。下塗り塗装時に表面に塗膜が残らない場 合は艶有りを増し塗りし、吸い込みを止めてから上塗りを塗装してください。 ③目地の塗付量が多いとたまり部で白化が生じることがありますので、たまりができた場合は目地は
- け、ローラーなどでよう切りし、除去してください。 ④ 艶調整品では、塗り継ぎや補修で艶ムラが出やすいので、面または目地で切って通して塗装してく
- ⑤艶調整品は、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、実際の艶と若
- 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。 ⑥下塗りと上塗りの塗装間隔が短いと艶ムラになる可能性があるので、塗装間隔を守ってください。
- また、面ごとにインターバルを揃えてください。 ⑦艶ムラが発生した場合は1日以上間隔をあけて、艶調整品で補修してください。
- ⑧艶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、適宜攪拌しながらご使用くだ

ご使用上の注意事項

下記の注意事項を守ってください。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。

- 取り扱い作業中・乾燥中ともに換気のよい場所で使用し、粉じん・ヒューム・ガス・ミスト・蒸 気・スプレーを吸入しないこと。必要な保護具(帽子・保護めがね・マスク・手袋等)を着用し、 身体に付着しないようにすること。
- 吸入に関する危険有害性情報の表示がある場合、有機ガス用防毒マスク、又は、送気マス クを着用すること。又、取り扱い作業場所には局所排気装置を設けること
- 皮膚接触に関する危険有害性情報の表示がある場合、頭巾・えり巻きタオル・長袖の作業 着・前掛を着用すること
- 火気を避けること。静電気放電に対する予防処置を講ずること。
- 火災を発生しない工具・防爆型の電気機器・換気装置・照明機器等を使用すること。 裸火又は高温の自熱体に噴霧しないこと。
 - 本来の目的以外に使用しないこと

 - 指定材料以外のものとは混合(多液品の混合・希釈等)しないこと。 缶の取っ手を持って振ったり、取っ手をロープやフックで吊り下げたりしないこと。 取り扱い後は、洗顔、手洗い、うがい、及び、鼻孔洗浄を十分行うこと。
- 使用済みの容器は、火気、溶接、加熱を避けること。
- 本品の付いた布類や本品のかす等は水に浸して処分すること
- 対目に入った場合: 直ちに、多量の水で洗うとともに医師の診察を受けること。
- 応 皮膚に付着した場合:直ちに拭き取り、石けん水で洗い落し、痛みや外傷等がある場合は、

- 医師の診察を受けること
 - 吸入した場合: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ること。 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。無理に吐かせないこと。
 - 漏出時や飛散した場合は、砂、布類(ウエス)等で吸い取り、拭き取ること。
 - 火災時には、炭酸ガス、泡、又は、粉末消火器を用いること
 - 指定容器を使用し、完全にふたをして湿気のない場所に保管すること。直射日光、雨ざらしを避け、貯蔵条件に基づき保管すること。子供の手の届かない場所に保管すること。又、 関連法規に基づき適正に管理すること
 - 本品の付いた布類や本品のかす、及び、使用済み容器を廃棄するときは、関連法規を厳守
 - の上、産業廃棄物として処分すること。(排水路、河川、下水、及び、土壌等の環境を汚染する 乗場所へ廃棄しないこと。)
 - 施本製品は揮発性の化学物質を含んでいますので、塗装直後の引渡しの場合は、施主様に 工対して安全性に十分に注意を払うように指導してください。 後の例えば、不特定多数の方が利用される施設などの場合は、立看板などでペンキ塗り立て
 - である旨を表示し、化学物質過敏症ならびにアレルギー体質の方が接することのないよ
 - 全うにしてください。



MADE IN JAPAN

関西ペイント販売株式会社 🖳 🖫 関西ペイントホームページ www.kansai.co.jp

北海道 TEL (0133)64-2424 FAX (0133)64-5757 東 北 TEL (022)287-2721 FAX (022)288-7073 北興東穏越 TEL (028)637-8200 FAX (028)637-8223

東 京 TEL(03)5711-8905 FAX(03)5711-8935 中 部 TEL(052)262-0921 FAX(052)262-0981 大 阪 TEL(06)6203-5701 FAX(06)6203-5603

中 国 TEL(082)262-7101 FAX(082)264-3285 四 国 TEL(0877)24-5484 FAX(0877)24-4950 九 州 TEL(092)411-9901 FAX(092)441-3339