

マンション
壁面などの
大面積施工が、
らくらく! キレイに!!

吹きムラ低減ジョリパット

ジョリパットワイド

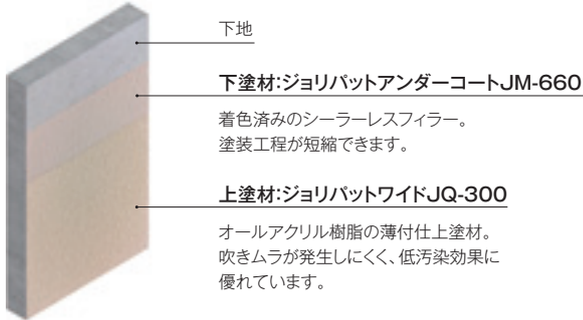
広い壁面を、
まんべんなく、美しく。

イメージ

特長
1

工程短縮・コストダウン

施工性に優れ、最短2工程の短工期で仕上がります。
スピーディーな施工で**コストダウン**につながります。



特長
3

吹きムラが発生しにくい

吹きムラは塗布量がばらつくことにより、樹脂の光沢が目立ってしまうことが要因のひとつです。
ジョリパットワイドは塗布量がばらついても色の变化が少なく、つや消しの均一な仕上がりが得られます。

塗布量	0.5kg/m ²	1.0kg/m ²	1.5kg/m ²
汎用塗材			
光沢度(60°)	0.6	1.2	1.8
色差ΔE	—	2.1	2.7
ジョリパットワイド			
光沢度(60°)	0.3	0.3	0.4
色差ΔE	—	0.3	0.8

(※) 色差ΔE:色の違いを数値で表したもの。(数値が大きいほど色味が異なる)

特長
2

パターンバリエーション

吹付け仕上げでは圧倒的な人気を誇るゆず肌調の「フラット」に加え、
伝統的な「玉吹き」、「ローラースチップル」をご用意いたしました。



フラット [設計価格] 2500円/m² 吹付け

玉吹き [設計価格] 2500円/m² 吹付け

ローラースチップル [設計価格] 3100円/m² ローラー

※設計価格は300m²基準の材工共のm²単価(消費税抜き)です。

特長
4

汚れのつきにくい低汚染形塗材

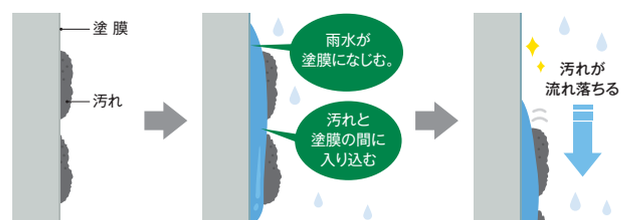
ジョリパットワイドは一般的な吹付けタイルと比較しても汚れにくい**低汚染形塗材**です。親水性が高く、硬い樹脂を採用。
汚れと塗膜の間に雨水が入り込み、結果、汚れが洗い流されます。

促進汚染試験方法: 流下型曝露試験 (4ヶ月)



ジョリパットワイド 吹付けタイル(アクリル) 単層弾性 吹付けタイル(フッ素)

【耐汚染性UPメカニズム】



吹きムラ低減ジョリパット ジョリパットワイド

基本物性

試験項目	試験方法	規格値/目標値	試験結果
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	JISA6909	ひび割れが無いこと	ひび割れなし
付着強さ	JISA6909	標準状態: 0.5N/mm ²	標準状態: 0.9N/mm ²
		浸水後: 0.3N/mm ²	浸水後: 0.8N/mm ²
温冷	JISA6909	著しい外観変化がないこと	問題なし
透水性(B法)	JISA6909	0.5ml	0.2ml(フラット)

カラーバリエーション

ジョリパットワイドにはジョリパットカラーテーブル「クロマトーン」全148色のうち126色が適用されます。(調色不可色 記号 **F**)



◀カラーサンプル帳 D260

※カラーテーブルの色見本とは若干発色性が異なります。必ず塗板見本にてご確認ください。

塗装仕様

工程	材料	調合	塗布量	間隔時間	施工道具
素地調整	下地は十分に乾燥させ、含水率10%以下、pH=10以下とする。下地の状態に応じて補修し、平滑な下地を作る				
下塗	ジョリパットアンダーコート JM-660 清水	20kg 0~1L	1.0kg/m ²	12hr以上 48hr以内	(フラット・玉吹き) リシンガン 口径:4mm 吹圧:0.5~0.7MPa (ローラー・スチップル) マスチックローラー JR-20
上塗	ジョリパットワイド JQ-300 清水	20kg 0~1L	1.0kg/m ²	24hr以上	(フラット) リシンガン 口径:4mm or ジュラクガン 口径:6mm 吹圧:0.5~0.7MPa (玉吹き) タイルガン 口径:8mm 吹圧:0.4~0.6MPa (ローラー・スチップル) マスチックローラー JR-20

(施工上の注意)

- 必ず施工の手引きを参照の上、仕様を遵守してください。
- 施工は養生期間中も含め、5℃から35℃の間で施工してください。気温が5℃以下、湿度80%以上、降雨、結露、強風などの条件下での施工は避けてください。
- コンクリート、モルタルなどは充分養生期間を取るとともに、施工前に降雨があった場合には、乾燥するまで、施工を延期してください。
- 施工後は十分乾燥するまで塗材が水濡れすることのないよう養生してください。

適用下地

- コンクリート
- モルタル
- アクリル樹脂系旧塗膜(活膜) など

※PC、ALC、スレート板は専用シーラー、下地処理が必要です。

使用材料

	下塗材	上塗材
商品名	ジョリパットアンダーコート	ジョリパットワイド
品番	JM-660	JQ-300
荷姿	20kg/角缶(既調合)	20kg/角缶(既調合)
標準施工面積	約20m ² /缶	約20m ² /缶

- 本カタログに記載されている製品の使用、取扱い、保管については、必ず製品説明書および安全データシート(SDS)も合わせてお読みください。
- 記載内容は当社試験結果によるもので十分信頼し得るものと考えておりますが、ご需要家各位において使用された結果を必ずしも保証したものではありません。また、使用目的、使用条件により結果が相違する場合がありますので、予めご需要家各位でご確認されることを推奨します。

- 改良のため、予告なく仕様・価格の変更並びにアイテムの改廃をすることがありますのでご了承ください。確認は最寄りの弊社までお願いいたします。
- 荷受けの際、必ず破損の有無をご確認ください。万一破損のある場合は、運送会社の証明をもらい、至急弊社にご連絡ください。また、ご使用前に製品に異常がないかも確認してください。(後日に発見された場合は、責を負いかねます。)
- このカタログに掲載されている設計価格(材工込)の工事部分は弊社にて推測したものです。
- 印刷物につき、商品写真と実物とは相違することがあります。 ● 商品ならびに施工に関するお問い合わせは最寄りの当社へお願いいたします。
- ©アイカ工業株式会社 本書に収録したものの一部または全部の無断複製・転載を禁じます。

業務用



ISO 9001 認証取得 JQA-QA-2019
ISO 14001 認証取得 JQA-EMO513
OHSAS18001 適合 JQA-OH0017

アイカ工業株式会社

化成系カンパニー

ホームページアドレス

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



■代理店

札幌 ☎(011)811-9201 FAX(011)812-2968
仙台 ☎(022)232-3251 FAX(022)235-1067
盛岡 ☎(019)653-5591 FAX(019)653-5419
福島 ☎(0248)62-1420 FAX(0248)62-1422
東京 ☎(03)5912-2841 FAX(03)5912-2847
横浜 ☎(045)640-1081 FAX(045)640-1087
埼玉 ☎(048)601-2191 FAX(048)601-2190
千葉 ☎(043)241-2181 FAX(043)241-2185
宇都宮 ☎(028)346-1750 FAX(028)346-1752
北関東 ☎(027)322-8771 FAX(027)327-2271

新潟 ☎(025)245-8596 FAX(025)245-8597
松本 ☎(0263)33-1321 FAX(0263)33-1325
名古屋 ☎(052)757-1053 FAX(052)757-1058
静岡 ☎(054)286-0451 FAX(054)286-0453
金沢 ☎(076)222-9600 FAX(076)222-9608
大阪 ☎(06)6265-6813 FAX(06)6265-6814
神戸 ☎(078)222-6341 FAX(078)222-6326
京都 ☎(075)284-0770 FAX(075)284-0771
広島 ☎(082)254-1311 FAX(082)255-8817
岡山 ☎(086)243-1327 FAX(086)243-7508

四国 ☎(087)851-9588 FAX(087)851-9592
福岡 ☎(092)474-1190 FAX(092)474-1282
鹿児島 ☎(099)226-7511 FAX(099)226-7515
沖縄 ☎(098)868-6367 FAX(098)868-6372
東京ショールーム ☎(03)6770-2012
名古屋ショールーム ☎(052)757-1056
大阪ショールーム ☎(06)6265-6828
福岡ショールーム ☎(092)474-1164

カタログ、サンプル帳のご請求は
ホームページまたはFAXにて

●商品のお問い合わせ先

●塗板見本のご請求先

ホームページ: www.aica.co.jp

FAX (052)409-1526 アイカカタログセンター
TEL (052)409-1471

アイカ問合せセンター ※フリーダイヤルは、携帯電話・PHS一部のIP電話等
からはご利用になれない場合がございます。

☎(0120)525-100 TEL(052)409-8313 FAX(052)409-1482

アイカ塗板センター

TEL(052)380-7151 FAX(052)380-7621

D125B 17.12.3S.AD

※問合せセンター・カタログセンター・アイカ塗板センターを含む全営業店所の営業日は、月~金(除く土日祝休)です。ホームページからの当日出荷ご依頼の受付時間は14:00(FAXの場合は12:00)です。