

クリナ ブレス 日和

標準施工仕様書

調湿効果

室内を快適な湿度に保ちます。

臭いを浄化してクリーンに

不快な臭いの原因である硫化水素、メチルメルカプタン、アンモニアを吸着して快適な空間を作り出します。

VOCを吸着

VOCを吸着しシックハウス症候群、化学物質過敏症を抑えます。

優れた抗菌性・抗ウイルス性

壁を媒体とした感染を抑えます。



日本塗料工業会登録
ローラー用 M04067 F☆☆☆☆

メーコー株式会社

クリナ プレス日和
ローラー用

性能試験表

JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント 1種による主な試験結果

試験項目	要求性能	結果
容器の中での状態	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になるものとする	合格
塗膜作業性	塗膜作業性に支障があってはならない	合格
乾燥時間(標準状態)	2時間以内	合格
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であるものとする	合格
隠ぺい率 %	93以上	合格(96)
耐アルカリ性	48時間浸漬したとき異常があってはならない	合格
耐洗浄性	500回の洗浄に耐えるものとする	合格

促進耐候性試験(SUV)	1000時間	光沢保持率90%
		ΔE (色差)1.61
吸放湿試験	一般的な合成樹脂エマルションペイントの5~10倍の吸放湿量の58.3g/m ² を記録し、調湿効果が十分であると判断する	

防火認定

国土交通大臣認定

認定番号	品目名	通達番号
NM-8585	塗料塗装/不燃材料	国住指第2100号
QM-9816	塗料塗装/準不燃材料	国住指第2101号
RM-9364	塗料塗装/難燃材料	国住指第2102号

適 応 下 地

石膏ボード、モルタル、ケイカル板、旧塗膜(内部用ツヤなし水性塗料)、漆喰、塩化ビニールクロス

適 応 下 地 調 整 材

MKマルチシーラー-NANO、MKニューケイカルシーラー
各種一般形薄付け用パテ(MK ECO スーパーパテ、MK ECO ジャストパテ、クリンナ ノンペーパーパテ等)
ガードⅡ、MKシミ止め、ニューピンデックス

共 通 下 地 調 整

□□ 新築の場合 □□

- ゴミ、汚れ、油分などの付着物は、完全に除去してください。
- コンクリート、セメントモルタル面の下地は十分に乾燥させて施工して下さい。
含水率10%以下、PH9以下
- 下地表面に巣穴、不陸、段差等がある場合、仕上がり面に影響しますので下地調整が必要になります。
部分補修には、上記の下地調整材をご使用下さい。下地の色相差が大きいと仕上がりの色相が違って見えることがありますので均一な下地調整を行って下さい。他、複数回の塗装が必要な場合があります。
- ケイカル板(珪酸カルシウム板)等、脆弱な基材の場合には、必ずMKニューケイカルシーラーを素地調整にご使用下さい。十分にシーラーを浸透させ、基材の強度を確保しないと、はがれ、めくれ、クラックの原因になります。基材によっては適性がない場合がありますので、試し塗りを行ってから施工して下さい。

□□ 改修の場合 □□

- 下地表面のゴミ、粉塵、エフロ等の汚れは高圧洗浄などで清掃して下さい。
また下地の浮きの場合はエポ注入を行い下地調整材で補修した後、下地を平滑に仕上げして下さい。
- 油分、油性汚れの上に塗装をすると、ツヤムラが発生しますので、塗装しないで下さい。
- 旧塗膜面に塗装される場合は、劣化した塗膜を除去して下さい。旧塗膜の膨れ、浮きや割れ等の密着不良部分は完全に除去し、補修をした後、MKマルチシーラー-NANOを全面に塗布して下さい。
- 内部壁面塗り替え塗装における、タバコのヤニ、雨ジミ等には、MKシミ止め(カチオン系特殊樹脂塗料)を塗装してヤニ、シミを止めてから塗装して下さい。なお、MKシミ止めの乾燥時間は必ず5時間以上確保して下さい。乾燥が不十分な場合は、MKシミ止めと反応し塗膜表面が荒くなります。
- 塩化ビニールクロス面は剥がれ、めくれを十分に圧着し補修をして下さい。接着が弱い場合、クロスが浮き上がることがあります。また、クロスのエンボスが深いとエンボス部分に塗料が溜り、クラックが入ります。
- 撥水性能等の機能や、性能が付与された旧塗膜や塩化ビニールクロスの種類によっては適さない場合があります。試し塗りを行い適性を確認してから施工して下さい。

□□ パテ処理 □□

- 内部塗装の下地調整は、メーカーパテカタログをご参照下さい。

クリンナ プレス日和 ローラー用

条件別標準施工仕様

下地材:石膏ボード、各種一般形薄付け用パテ、塩ビクロス、旧塗膜(内部用ツヤなし水性塗料)

工程	材料名	塗回数	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	希釈剤	希釈率%	塗装方法
下地調整	共通下地調整						
素地調整	共通下地調整						
下塗り	MKマルチシーラー NANO	1回	0.06~0.09	3時間以上		0	刷毛/ウールローラー
上塗り	クリンナ プレス日和	1回目	0.12~0.17	3時間以上	水道水	0~5	刷毛/WAKABAローラー (大塚刷毛製)
		2回目	0.12~0.17				

下地材:旧塗膜(漆喰)

工程	材料名	塗回数	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	希釈剤	希釈率%	塗装方法
下地調整	共通下地調整						
素地調整	共通下地調整						
下塗り	MKマルチシーラー NANO	1回	0.40~0.80	3時間以上		0	刷毛/ウールローラー
上塗り	クリンナ プレス日和	1回目	0.15~0.20	3時間以上	水道水	0~5	刷毛/WAKABAローラー (大塚刷毛製)
		2回目	0.12~0.17				

※旧塗膜が脆弱な場合は、脆弱な塗膜を除去し、シーラーは一気に浸透させるよう塗布して、下地の強度を確保して下さい。

下地材:ケイカル板

工程	材料名	塗回数	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	希釈剤	希釈率%	塗装方法
下地調整	共通下地調整						
素地調整	共通下地調整						
下塗り	MKニューケイカル シーラー	1回	0.20~0.25	3時間以上		0	刷毛/ウールローラー
上塗り	クリンナ プレス日和	1回目	0.15~0.25	3時間以上	水道水	0~5	刷毛/WAKABAローラー (大塚刷毛製)
		2回目	0.12~0.17				

※下地が脆弱な為、シーラーは一気に浸透させるよう塗布して、下地の強度を確保して下さい。

下地材:モルタル

工程	材料名	塗回数	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	希釈剤	希釈率%	塗装方法
下地調整	共通下地調整						
素地調整	共通下地調整						
下塗り	MKマルチシーラー NANO	1回	0.06~0.30	3時間以上		0	刷毛/ウールローラー
上塗り	クリンナ プレス日和	1回目	0.09~0.14	3時間以上	水道水	0~5	刷毛/WAKABAローラー (大塚刷毛製)
		2回目	0.09~0.14				

下地材:ガードⅡ							
工程	材料名	塗回数	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	希釈剤	希釈率%	塗装方法
下地調整	共通下地調整						
素地調整							
下塗り	MKマルチシーラー NANO	1回	0.04~0.07	3時間以上		0	刷毛/ウールローラー
上塗り	クリンナ プレス日和	1回目	0.09~0.14	3時間以上	水道水	0~5	刷毛/WAKABAローラー (大塚刷毛製)
		2回目	0.09~0.14				

※吸込み難い下地のため、塗布量が少なくなりますが、塗布量を守って施工して下さい。必要に応じて3回塗を行って下さい。

塩ビクロス面のエンボスを埋める場合							
工程	材料名	塗回数	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	希釈剤	希釈率%	塗装方法
下地調整	共通下地調整						
素地調整							
下塗り	MKシミ止め	1回	0.10~0.14	5時間以上		0	刷毛/ウールローラー
上塗り	クリンナ プレス日和	1回目	0.12~0.17	3時間以上	水道水	0~5	刷毛/WAKABAローラー (大塚刷毛製)
		2回目	0.12~0.17				

※MKシミ止めの乾燥時間が不十分だとMKシミ止めと反応し、塗膜表面が荒くなります、塗装間隔を守って施工して下さい。

※クロス面のエンボスが深い場合には表面にクラックが発生する場合がございます。

塗装面にタバコのヤニ、雨ジミなどがしみだしている場合							
工程	材料名	塗回数	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	希釈剤	希釈率%	塗装方法
下地調整	共通下地調整						
素地調整							
下塗り	MKシミ止め	1回	0.10~0.14	5時間以上		0	刷毛/ウールローラー
上塗り	クリンナ プレス日和	1回目	0.09~0.14	3時間以上	水道水	0~5	刷毛/WAKABAローラー (大塚刷毛製)
		2回目	0.09~0.14				

※MKシミ止めの乾燥時間が不十分だとMKシミ止めと反応し、塗膜表面が荒くなります、塗装間隔を守って施工して下さい。

クリンナ プレス日和 ローラー用の塗装には、大塚刷毛製造株式会社のWAKABAをご使用下さい。
 上記の乾燥時間は23℃、湿度50%の時の乾燥時間です。
 クリンナプレス日和ローラー用は均一に塗布して下さい。また、塗布量が多かったり、
 塗装間隔が短いと、割れやツヤムラ等の原因になります。
 換気の状態が悪いとツヤムラ等の原因になります。十分に風通しの良い状況で施工を行って下さい。
 コーナー部、開口部などは、コーナーローラー、刷毛等を使用してダメコミ後、施工を行って下さい。
 本製品は乾燥が早い為、手早く仕上げるようにして下さい。何度もローラーを転がすと仕上がりが悪くなります。

- 上記の数値は全て標準値です。被塗物の形状、種類、素地の状態、施工条件により、増減しますので事前に試し塗りをを行い確認して、本施工に入ってください。

□□ 施工上の注意事項 □□

- 塗装場所の気温が5℃未満、湿度が80%以上である場合、または換気が十分でなく、結露が考えられる場合、塗装は避けてください。
- クリッパ プレス日和 ローラー用をパテの上に施工する場合、下パテ及びコナパテに直接塗布せず、上パテを施工し、シーラーを塗布してから施工してください。クラックの原因になります。
- 改修の場合、下地調整材で改修する面全体を均一に仕上げてください。
- 本製品は調色が出来ません。(現場での調色も絶対に行わないでください。)
- アルミ容器への移し替えは絶対に行わないでください。
- 下地にタバコのヤニ汚れが著しい場合はMKシミ止めを塗布し、ヤニを止めてから塗装してください。MKシミ止めの乾燥時間は必ず5時間以上確保して下さい。乾燥が不十分な場合はMKシミ止めと反応し、塗膜表面が荒くなります。
- 塗布量が多い場合やムラがあるとクラック及びツヤムラの原因になります。
- 塗装間隔が短いとクラックやツヤムラ等の原因となる為、塗装間隔は厳守してください。
- 刷毛やローラーに塗料が付着したまま時間が経過するとブツが発生する可能性があります。
- 塗膜に割れが生じるため、弾性系の塗膜、シーリング等への塗装は避けてください。
- 本品は必ず2回塗りを行ってください。1回塗りとは2回塗りでは仕上がりが異なります。
- 塗布量は下地によって変化しますので、3回塗り以上が必要な場合があります。
- 旧塗膜に発生した藻、カビは必ず除去し、清浄な面としてください。付着障害のおそれがあります。
- 塗装後の浮きあがりを防ぐため、クロスのはがれ、めくれ、浮きなどは接着剤などで圧着してください。
- 素地の表面含水率は10%以下で塗装してください。
- 使用前に内容物が均一になるように攪拌してください。
- 塗装時および塗料の取り扱い時は、換気を十分に行ってください。ツヤムラの原因になります。
- 飛散防止のため塗装時は必ず養生してください。
- 補修の際は塗料ロット、希釈率、および補修方法などの条件は同一にしてください。
- 使用する塗装器具が異なる塗膜面が混在する場合、仕上がりの塗膜に若干の差が出る場合があります。ローラー塗り部分は、ローラー目を同一方向に揃えて塗装してください。
- 塗装方法により色相が多少変化する場合がありますので、ローラー塗りは入り隅までいれてください。
- 塗装後、低温や高湿度、通風がない乾燥条件の場合は、剥離、割れ、シミ、ツヤムラが発生するおそれがありますので強制換気などで湿気分を飛ばすようにしてください。
- ツヤムラが発生した時は、塗面にプレス日和を薄く塗り広げ、風を当てて強制的に乾燥してください。
- 開封後は一度に使い切ってください、やむを得ず保管する場合は密栓してから冷暗所で保存し、速やかに使い切ってください。使用後の刷毛などはできるだけ早く水で洗浄してください。
- 刷毛、ローラーが固まってしまった場合は、すみやかにシンナーで洗浄してください。

安全衛生上の注意事項

- 本来の用途以外に使用しないでください。
- 使用前にカタログをよくお読みください。
- 保護手袋、保護衣、保護メガネ、保護面を使用してください。
- 粉塵、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないでください。
- 本製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないでください。
- 取扱後は、手および身体を洗い、うがいを十分に行ってください。
- 飲み込んだ場合は口をすすぎ、無理に吐かせず、医師に連絡してください。
- 皮膚または髪に付着した場合は直ちに汚染された衣類を全て脱ぎ、皮膚を流水やシャワーで洗って、医師に連絡してください。
- 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯してから使用してください。
- 吸入した場合は空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させ医師に連絡してください。
- 目に入った場合は水で数分間注意深く洗ってください。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外してください。その後も洗浄を続け、医師に連絡してください。
- ばく露またはばく露の懸念がある場合は医師に連絡してください。
- 気分が悪いときは、医師の診断・手当を受けてください。
- 施錠して保管してください。
- 内容物・容器は、国際・国・都道府県・市町村の規則に従って廃棄してください。
- 直射日光、水濡れおよび凍結をさけて保管してください。
- 塗料漏洩の原因になりますので保管、運搬時に容器を横倒しにしないでください。

荷 姿

製品名	容量
クリナ ブレス日和 ローラー用	15kgポリペール缶 3kgスーパーパック

関連製品(下地/素地調整材)

SEALER

- MKニューケイカルシーラー 14ℓ (多孔質素地専用処理剤
特殊合成樹脂エマルジョンシーラー)
- MKマルチシーラーNANO 14ℓ/4ℓ (浸透型水性カチオンシーラー)

SEALER/FILLER

- MKシミ止め 15kg/4ℓ (水系・カチオン系特殊樹脂塗料・速乾型)

PUTTY

- MK・ECO スーパーパテ 12ℓ (アクリル系パテ)
- MK・ECO ジャストパテ 12ℓ (アクリル系パテ)
- クリンナ ノンペーパーパテ 12ℓ (アクリル系パテ)
- ガードⅡ 12ℓ/2.5ℓ (アクリル系パテ)
(内外部兼用万能型補修材)

※下地調整等についての詳細は営業部までお問い合わせ下さい。

メーカー株式会社

本社・営業部 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-9-8 7階
TEL 03-6451-1421 FAX 03-6451-1420

工場 〒189-0003 東京都東村山市久米川町5-33-1
TEL 042-393-2345 FAX 042-395-3253