

LIVOS テクニカルデータシート

デュブロン 壁・天井水性エマルジョンペイント No.400 告示対象外

- 適 用 範 囲 プラスター・コンクリート・レンガ・ウッドチップ壁紙（オガファーザー）・ジブサムボード・吸収性のある水性塗料塗膜面。布製の壁紙・ビニールクロスには適しません。
- 製 品 特 性 溶剤不使用（EU エコラベルによる）、水洗い可能な塗料です。非常に経済的で垂れ、飛散が少ない。水蒸気の透過性が非常に良い。天然鉱物顔料ウラ（No.410）で自由に着色できます。塗面強度に対するドイツ工業規格（DIN 55 987）に適合。水蒸気透過率に対するドイツ工業規格（DIN 52 615）に適合。
- 全 成 分 水、チョーク、チタン白、天然樹脂、タルカム、カオリン、プロテイン、オレンジオイル、イソアリファーテ、メチルセルロース、シルバークロライド
- カ ラ ー 白（410、424 ウラと使って調色可能）
- 希 積 刷毛、ローラーで施工する場合はそのまま使用します。スプレーの場合は、水で10%希釈します。
- 施 工 法 室温10℃以上において、ローラー、刷毛、またはエアレススプレーで塗装します。
- 塗 布 面 積 1回目・・・約10 m²/L（無希釈）
2回目・・・約15 m²/L（無希釈）
表面の状況および吸い込み具合により、塗布面積はかなり減少することもあります。
必ず試し塗りをしてください。
- 乾 燥 時 間 気温23℃、相対湿度50%において中塗り～仕上げの乾燥時間は約3時間、仕上げ塗装後は約12時間の乾燥時間を設けてください。塗装面の温度が低い場合や、相対湿度が高い場合などは乾燥時間が長くなることがあります。
- 用 具 洗 浄 使用后すぐに暖かい石鹸水で洗ってください。
- 比 重 およそ1.44g/ml
- 飛 散 度 およそ82%（Park Cup Methodによる）
- 安 全 上 の ア ド バ イ ス S2 子供の手の届かない所に保管してください。
S62 飲み込んだ場合、無理に吐かず、直ちに医師の診察を受けてください。
その際には本説明書又は容器ラベルを持参してください。
- 廃 棄 地域の規制に従ってください。
- 容 量 0.05L/1.0L/5.0L/10.0L
- 保 管 乾燥した冷暗所に、凍結しないよう保管する。未開封の状態でも2年間保存可能です。開封後は2、3日中にご使用ください。

LIVOS 使用説明書
デュブロン No.400

壁面の素地調整 塗装面は乾燥し、吸い込みがよく清潔で、中性の状態にしてください。隙間やヒビ割れは埋めて、カビや虫等は除去してください。

事前準備 壁面の油分や汚れ、埃を取り、必要に応じて研磨してください。
表面の吸い込み止めにはグラバ (No.408) を使用します。グラバは膜を張らない様に充分薄めてお使いください。必ず試し塗りを行ってください。
石膏ボードなどは接合部分がしっかり固定されているか確認してください。
壁紙などの接着状態もチェックし、必要であれば再度接着させてください。
古い水性塗膜は完全に除去した後、洗って乾かしておきます。

施工法 使用する前によくかき混ぜてください。垂れた塗料はスパロス (No.222) で取り除いてください。デュブロンは白い塗料ですが、ウラ (No.410) を混ぜて着色することができます。ウラは色あせしない天然鉱物顔料で、10色のカラーバリエーションがあり、ウラ同士をミックスすることもできます。着色の際は、まずウラとデュブロンを 1:2 の割合で混ぜ、その後残りのデュブロンをかき混ぜながら加えます。必ず試し塗りをし、完全に乾燥したあとに色を確かめてください。着色するために、他のメーカーの製品を混ぜないでください。

オガファーザー (ウッドチップ壁紙) の上に塗装する場合：

そのままデュブロン 1 回塗りでも可能ですが、塗装面の吸水性や仕上げの均一を得るには、水で 5~10% 希釈したデュブロンを 1 回塗装し、2 回目の塗装を無希釈のデュブロンで行って仕上げてください。

※下塗りグラバ (No.408) は必要ありません。

プラスターボードの上に塗装する場合：

ジョイント部分は目地寒冷紗貼りの上パテ処理、研磨を行い、平滑な表面に仕上げてください。その上から下地材グラバ (No.408) を塗布し 24 時間乾燥させます。水で 5~10% 希釈したデュブロンを 1 回塗装し、2 回目の塗装を無希釈のデュブロンで行って仕上げてください。