

LIVOS テクニカルデータシート

グラバ 壁用水性シーラー No.408

- 用 途 デュブロン (No.400) などを塗装する際に、吸い込みの良い基材の前処理として使う。
- 製 品 特 性 安定性が高く、深く浸透する水性シーラー。水蒸気をよく透過します。
- 全 成 分 水・アマニオイル・ビーズワックス・メチルセルロース・ダンマル・ベネチアカラマツ樹脂・シェラック・ベントナイト・オレンジオイル・イソアリファーテ・ホウ砂・ローズマリーオイル・シルバークロライド
- カ ラ ー 透明。乾くと白っぽくなります。
- 希 積 水で希釈する。水とグラバを1：1また2：1の割合で希釈する。
- 施 工 法 気温 10℃以上において、刷毛・ローラー塗装
- 塗 布 面 積 水とグラバの割合が1：1の場合、約 17 m²/L (グラバを 1 L 使用した場合)
表面の吸い込みの程度によりかなり減少することがあります。
必ず試し塗りをしてください。
- 乾 燥 時 間 気温 23℃ 湿度 50%において、24 時間後に重ね塗りができます。
- 洗 浄 使用後直ちに温かい石鹼水で洗浄する。
- 比 重 およそ 0.96g/ml
- 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。乾燥させたグラバは、家庭ゴミとして廃棄することができます。
- 容 量 0.05L/2.5L/10.0L
- 保 管 乾燥した冷暗所に、凍結しないよう保管してください。
未開封の状態でも2年間保存可能です。開封後、及び希釈済みのものは保管できません。

LIVOS 使用説明書

グラバ 壁用水性シーラー No.408

- 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。
- 準備 塗装面の油分や汚れ・埃を取り、必要に応じて研磨し、隙間やヒビなどをフィラーで埋めておきます。コンクリート、ハードボードは油分を除去し、軽量ブロックはフィラーで平滑にしてください。石膏ボードは必要であれば研磨し、つなぎ目がしっかりしているか前もって確認してください。水性塗料で塗装してある壁は、汚れを完全に除去したあと、水洗いして乾かしておきます。グラバは膜ができないように、充分薄めてから使用し、必ずテスト塗装を行ってください。
- 施工 使用する前によくかきまぜてください。あまり冷たくない水とグラバを 1:1 もしくは 2:1 の比率で希釈してください。気温 10℃において、ローラーまたは刷毛で塗布します。石膏ボードなどの吸い込みのよい基材には、希釈の割合を 20%まで減らして塗布することができます。テスト塗りをして適切な希釈率と塗布面積を設定してください。