

## 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・アミノオイル・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・イソアリファーテ・ホウ砂・エタノール・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㎡/L（グラバを1L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

安安全上の S2 子供の手の届かない所に保管してください。

アドバイス 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、希釈の度合いを 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。