

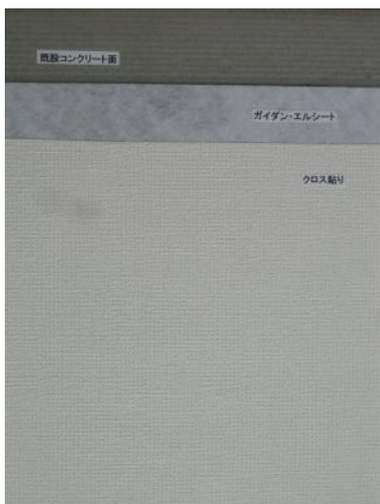
ガイダン・エルシートの活用（リフォーム・新築）

* ガイダン・エルシート形状および寸法 厚 3.5mm 巾 950mm 10m巻（難燃素材）



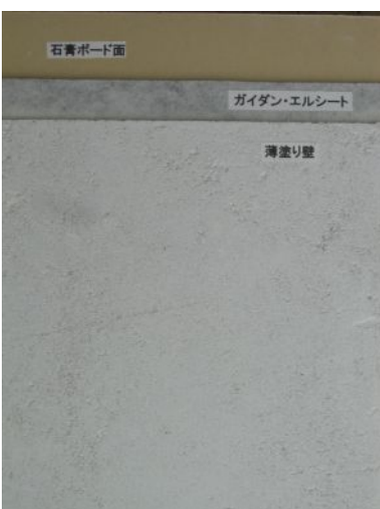
① 内装クロス貼り仕上げ下地

- ・目的 室内壁面、断熱性能向上と結露防止
- ・施工 既設**ボード・合板面**にエルシートを指定接着剤及びクロス糊で密着貼りし、その上よりクロス貼り仕上げをする。エルシートの吸放湿性能を充分に発揮させる時は、吸放湿性のあるクロスを使用する。
- ・効果 リフォーム前と比べて壁面の温度が約10℃向上し吸放湿効果も加わり、壁面の結露が解消する。冷暖房費も節約でき省エネルギーに貢献。壁仕上げは、4～5mm厚くなるだけで最も経済的な工法です。



② 内装クロス貼り仕上げ下地

- ・目的 室内壁面、断熱性能向上と結露防止
- ・施工 **モルタル・コンクリート・鉄・金属面**にエルシートを指定接着剤で密着貼りし、その上よりクロス貼り仕上げをする。**（プライマーで下地処理を必ずして下さい）**エルシートの吸放湿性能を充分に発揮させる時は、吸放湿性のあるクロスを使用する。
- ・効果 リフォーム前と比べて壁面の温度が約10℃向上し吸放湿効果も加わり、壁面の結露が解消する。冷暖房費も節約でき省エネルギーに貢献。壁仕上げは、4～5mm厚くなるだけで最も経済的な工法です。



③ 内装薄塗り・吹付け壁仕上げ下地

- ・目的 室内壁面、断熱性能向上と結露防止
- ・施工 既設**ボード・合板・モルタル・コンクリート・鉄・アルミ面**にエルシートを指定の要領で密着貼りし、その上より薄塗り壁・吹付け仕上げをする。
- ・効果 リフォーム前と比べて壁面の温度が約10℃向上し吸放湿効果も加わり、壁面の結露が解消する。珪藻漆喰・ホタテ漆喰・漆喰・マグマセラミック素材自然素材100%の塗り壁が最適です。冷暖房費も節約でき省エネルギーに貢献。壁仕上げは、約6mm厚くなるだけで経済的な工法です。