



壁紙やクロスとは異なったインテリア空間の創造を可能にする内装塗り替えシステム。
 自由度の高いデザイン性はもちろん、安全性、機能性、短工期等優れた特長を備えています。
 塗装ならではのシックな深みのある質感を手軽に表現することができます。
 人と環境との豊かな調和をめざして、常に高品位な空間作りをご提案致します。

環境対応仕様

- 抗菌性と悪臭成分吸着除去性に優れた環境に優しい塗り替え工法で快適な室内空間を永く維持します。
- ホルムアルデヒドを始めとする悪臭成分を除去し、シックハウス症候群の原因物質を除去します。
- 水系のため臭気が残る心配がなく施工後、短時間での居住を可能にします。

工 程	材 料 名	調合割合	所 要 量	塗回数	間隔時間		施工用具
					工程内	工程間	
下地調整	下地に付着しているゴミ・汚れ・油脂類・レタンス等を完全に除去し、含水率10%以下 (pH10) に管理して下さい。豆板、木コン、破損箇所、不陸などはセメントフィラー、セメンジャス#2000、セメンジャス#2500、リマモル#70等の下地調整材を使用し補修して平滑にして下さい。石膏ボードの下地調整は「JASS 23 吹付け工事、3.4下地調整」に準じて行って下さい。						
1 下地処理	ダイヤワイドシーラーホワイト 清 水	15 kg 4.5%	0.1~0.2kg/m ² 75~150m ² /缶	1	—	2時間 以上	刷毛 中毛ローラー
2 上塗り	ダイヤキトサンコート 清 水	16 kg 0.4~1.0%	0.25~0.30kg/m ² 53~64m ² /缶	2	1時間 以上	—	刷毛 中毛ローラー

室内環境改善仕様

- 調湿機能に優れた天然素材採用の塗り替え工法で健康に優しい室内空間を創造します。
- 室内の湿度が高いと湿気を吸い、低いと放湿し、日本古来の壁と同様の機能を発揮します。
- 室内の過剰な水蒸気を吸湿し、結露によるカビの発生を防止します。

工 程	材 料 名	調合割合	所 要 量	塗回数	間隔時間		施工用具
					工程内	工程間	
下地調整	下地に付着しているゴミ・汚れ・油脂類・レタンス等を完全に除去し、含水率10%以下 (pH10) に管理して下さい。豆板、木コン、破損箇所、不陸などはセメントフィラー、セメンジャス#2000、セメンジャス#2500、リマモル#70等の下地調整材を使用し補修して平滑にして下さい。石膏ボードの下地調整は「JASS 23 吹付け工事、3.4下地調整」に準じて行って下さい。						
1 下地処理	ダイヤワイドシーラーホワイト 清 水	15 kg 4.5%	0.1~0.2kg/m ² 75~150m ² /缶	1	—	2時間 以上	刷毛 中毛ローラー
2 上塗り	ダイヤけいそう壁R 清 水	16kg 0~1.6%	約16kg 約10m ² /缶	1	—	16時間 以上	刷毛 サコソローラー

クロス仕様

- クロス壁面をそのまま塗り替える工法です。
- いやな臭いを削減し、化学物質による健康障害を改善、快適な室内を維持します。

工 程	材 料 名	調合割合	所 要 量	塗回数	間隔時間		施工用具
					工程内	工程間	
下地調整	下地に付着しているゴミ・汚れ・油脂類・異物等は除去して下さい。						
1 上塗り	ダイヤキトサンコート 清 水	16 kg 0.4~1.0%	0.25~0.30kg/m ² 53~64m ² /缶	2	1時間 以上	—	刷毛 中毛ローラー

※塩化ビニール製クロスの場合は最寄の営業所にお問合せ下さい。