



# 建築用シーラー類

033ライン建築用シーラーは、作業性が良く、コンクリート、モルタル等のアルカリをおさえる力が極めてすぐれています。また各種条件に応じて対応できるよう種類も豊富にそろっています。

種類	荷姿	品番 品名	容量	区分		主成分	色	素材及び塗替え適性	特長	塗膜性能				上塗り、中塗り適合塗料	使用方法	
				屋内	屋外					耐水性	アルカリ 押し え	素地への 浸透性	エマル シヨンの 付着性			
水性 シーラー		033-1100 エマルジョン ホワイトシーラー F☆☆☆☆	15kg	◎	△	アクリル エマルジョン 樹脂	白	●コンクリート、モルタル、フレキシブルボード等の素材に適しています。 (せっこうボード、ケイカル板、ALC板等の多孔質の素材には適しません。)	●新設の内外部に使用する水性シーラーです。 ●素地押え及びアルカリ止めの効果がすぐれています。 ●素材の吸い込みをよく押さえます。 ●033-1150クリヤーシーラーはビニロックと混合し着色シーラーとしても使えます。	○	○	△	◎	ビニロック、ビニロックリシン タイルコート中塗り、ファンシー ユニロック、ユニロックハイグロス ビニロックウレタン、ビルロック ハイパック、ルナロック ダイナロックII、ロックウレタントップ エパーロックウレタン、プリンキピア	希釈率 水 50~100 塗り回数 1 標準塗付量 0.06~0.08kg/m <sup>2</sup> ・回 塗布面積 185~250m <sup>2</sup> /15kg・回 塗り重ね可能時間 2時間以上 (20℃)	
		033-1150 エマルジョン クリヤーシーラー	15kg					透明	●塗替えなどの旧塗膜上への塗装には適しません。	○	○	△	◎	ビニロック、ビニロックリシン タイルコート中塗り、ファンシー ユニロック、ユニロックハイグロス ビニロックウレタン、ビルロック ルナロック、ハイパック	希釈率 水 (100~200) 塗り回数 1 標準塗付量 0.06~0.08kg/m <sup>2</sup> ・回 塗布面積 185~250m <sup>2</sup> /15kg・回 塗り重ね可能時間 2時間以上 (20℃)	
		033-1501 ビニロック V.Oシーラー (室内環境対応型)	15kg					白	●コンクリート、モルタル、せっこうボード。 ●特にビニルクロス等の塗り替えに適します。	●VOCがほぼ0で、超低臭タイプの室内環境対応型シーラーです。 ●居住中の住宅や営業中のレストラン、病院、学校、事務所等の内壁塗装に最適です。	○	○	○	◎	ビニロック <sup>バイオ</sup> V.O ハイパック <sup>バイオ</sup> V.O ユニロック <sup>バイオ</sup> V.O ビニロック ユニロック	希釈率 水 (10~20) 塗り回数 1 標準塗付量 0.10~0.12kg/m <sup>2</sup> ・回 塗布面積 125~150m <sup>2</sup> /15kg・回 塗り重ね可能時間 2時間以上 (20℃)
		033-1152 エマルジョン クリヤーシーラー (弾性用) F☆☆☆☆	15kg					透明	●コンクリート、モルタル、フレキシブルボード。 ●プラスター、ケイカル板、ALC板等の多孔質の素材。 ●新設、塗替えともに使用できます。	●弾性系塗料の下塗りとして、すぐれた付着性を発揮します。 ●溶剤型に匹敵する浸透性がありますので、脆弱面に対する補強効果、吸い込み止め、付着性にすぐれています。	○	○	○	◎	ビニロック、ビニロックリシン タイルコート中塗り、ファンシー 弾性タイルコート中塗り 弾性ビニロックスーパー、ユニロック 弾性ビニシリコンアクリル ユニロックハイグロス ビニロックウレタン ビルロック、ルナロック、ハイパック 水性エパーロック ダイナロックII、プリンキピア	希釈率 通常不要(必要場合は水) 塗り回数 1 標準塗付量 0.11~0.13kg/m <sup>2</sup> ・回 塗布面積 115~135m <sup>2</sup> /15kg・回 塗り重ね可能時間 2時間以上 (20℃)
		033-1157 ロック カチオンシーラー	15kg					透明	1液反応型カチオン 水性アクリル シリコン樹脂	●カチオン性アクリルシリコン樹脂を使用していますので、付着性にすぐれています。 ●一般水性シーラーに比較すると浸透性にすぐれています。 ●塗膜が自己架橋するためすぐれた耐水性を発揮します。	○	○	○	◎	ユニロックハイグロス ビニロックウレタン ビルロック、ルナロック、ハイパック 水性エパーロック ダイナロックII、プリンキピア	希釈率 通常不要(必要場合は水) 塗り回数 1 標準塗付量 0.11~0.13kg/m <sup>2</sup> ・回 塗布面積 115~135m <sup>2</sup> /15kg・回 塗り重ね可能時間 2時間以上 (20℃)
溶剤 型 シーラー		033-0110 ホワイト シーラー	15kg	○	○	特殊合成樹脂	白	●コンクリート、モルタル、フレキシブルボード、せっこうボード、ケイカル板、ALC板等あらゆる素材に適しています。 ●塗替え、新設ともに使用できますが、特に塗替えに適しています。 (ただし水性塗膜など溶剤におかされる旧塗膜には適しません。)	●塗替え、新設の両方に使える溶剤型シーラーです。 ●素地への浸透性が良く、ケイカル板、石コウボード等の固着性にすぐれています。	○	○	◎	◎	ビニロック、ビニロックリシン タイルコート中塗り、ファンシー 弾性タイルコート中塗り 弾性ビニロックスーパー 弾性ビニシリコンアクリル ユニロック、ユニロックハイグロス ビニロックウレタン、ビルロック ハイパック、ルナロック パーマロック、塩ビパーマロック エパーロック	希釈率 ラッカーシンナー 50~100 (塗料100に対し、重量比) 塗り回数 1 標準塗付量 0.06~0.08kg/m <sup>2</sup> ・回 塗布面積 185~250m <sup>2</sup> /15kg・回 塗り重ね可能時間 1時間以上 (20℃)	
		033-0150 クリヤー シーラー	15kg					透明	①上塗りに反応型の塗料を塗装するとフティングを起こすことがありますので使用しないでください。	○	○	◎	◎	ユニロック、ユニロックハイグロス ビニロックウレタン、ビルロック ハイパック、ルナロック パーマロック、塩ビパーマロック エパーロック	希釈率 通常不要 (必要場合はラッカーシンナー) 塗り回数 1 標準塗付量 0.11~0.13kg/m <sup>2</sup> ・回 塗布面積 115~135m <sup>2</sup> /15kg・回 塗り重ね可能時間 1時間以上 (20℃)	
変性 エポキシ 液 シーラー		033-2150 クリヤーシーラーエポ	15kg	○	○	1液型 変性エポキシ 樹脂	透明	●コンクリート、モルタル、フレキシブルボード、サイディングボード、ALC板等。 ●新設、塗替えともに使用できます。	●1液で使いやすく速乾性です。 ●付着性、浸透性にすぐれ、各種素地に使用できます。 ●上塗りに侵されにくく、2液型塗料も上塗り可能です。	◎	○	○	○	ビニロック、ビニロックリシン ユニロック、ビニロックウレタン ビルロック、シリコマックス屋根・互用 ダイナロックウレタン、ダイナロックII プリンキピア、エパーロックウレタン ユメロック、ロックウレタントップ シャネツロック(弱溶剤型)、塩ビパーマロック	希釈率 通常不要(必要場合は016-0061エポキシシンナー) 塗り回数 1 標準塗付量 0.11~0.13kg/m <sup>2</sup> ・回 塗布面積 115~135m <sup>2</sup> /15kg・回 塗り重ね可能時間 1時間以上 (20℃)	
変性 エポキシ シーラー		033-3110 (主剤) 033-3910 (硬化剤) 変性エポキシシーラー	16kg セット 主剤 12.8kg 硬化剤 3.2kg	○	○	2液型 変性エポキシ 樹脂	白	●コンクリート、モルタル、ケイカル板、サイディングボード、GRC板等。 ●新設、塗替えともに使用できます。	●浸透性にすぐれているため、コンクリート、モルタルや押出成型板、ケイカル板等に対する付着性が良好です。 ●アクリル樹脂エナメル、アクリルウレタン樹脂塗料等の各種旧塗膜を侵さず、付着性にすぐれています。	◎	○	○	△	ロックエポキシ、シリコマックスS ロックウレタントップ、ユメロック サンフロン、エパーロックウレタン ダイナロックII、プリンキピア タイルコートRE中塗り	配合比(重量) 主剤:硬化剤=4:1 通常不要 塗り回数 1 標準塗付量 0.13~0.15kg/m <sup>2</sup> ・回 塗布面積 105~123m <sup>2</sup> /16kgセット・回 可使時間(20℃) 8~9時間 塗り重ね可能時間 8時間以上7日以内 (20℃)	

<表中の記号は ◎ 最適、○ 適、△ やや不適を意味します。>

※希釈率は、ハケ、ローラー塗りの値です。