

ガイナ下塗材一覧表（参考）

日進産業グループ

	塗装対象物	塗料メーカー	材料名	組成	放散基準
内部 塗装	新設ボード面・モルタル面	日本ペイント	ニッペ水性透明シーラー	水性	F☆☆☆☆
	改修ボード面・モルタル面	日本ペイント	ニッペ水性シミ止めシーラーⅡ	水性	F☆☆☆☆
	クロス面	日本ペイント	ニッペ水性シミ止めシーラーⅡ	水性	F☆☆☆☆
	木部	日本ペイント	水性ウッドベースU	水性	F☆☆☆☆
	ボード・モルタル・木部（カビがある場合）	キクスイ	カビフージA	水性	F☆☆☆☆
	鉄部		日本ペイント	水性ハイポンプライマー	水性
		日本ペイント	1液ハイポンファインデクロ（ホホワイト）	弱溶剤	F☆☆☆☆
		東日本塗料	遮熱錆止めプライマー	溶剤	F☆☆☆☆
外部 塗装	トタン面（屋根）	日本ペイント	1液ハイポンファインデクロ（ホホワイト）	弱溶剤	F☆☆☆☆
		東日本塗料	遮熱錆止めプライマー	溶剤	F☆☆☆☆
	ガルバリウム鋼板	日本ペイント	ハイポン20デクロ （トルエン2.5%・キシレン17.0%配合）	溶剤	F☆☆☆☆
		元ワコーポレーション	ミツチャクロンAB-X	溶剤	F☆☆☆☆
	カラーベスト・コロニアル	日本ペイント	ファイン浸透シーラー（防藻、防カビ性能あり）	溶剤	F☆☆☆☆
	アスファルトシングル	日本ペイント	水性シリコンベストサーフェーサー	水性	F☆☆☆☆
	塩ビ鋼板（樹脂被膜鋼板）	日本ペイント	塩ビソルプライマー	溶剤	F☆☆☆☆
	セメント瓦	キクスイ	キクスイ瓦用フィーラー	溶剤	F☆☆☆☆
	陶器瓦（釉薬瓦）	東日本塗料	スーパーエクセルプライマー	溶剤	F☆☆☆☆
	乾式瓦・モニエル瓦等	水谷ペイント	スラリー強化プライマー	水性	不明
	スレート（新設・改修） ※必ず含有水洗済	日本ペイント	ファイン浸透シーラー（防藻、防カビ性能あり）	溶剤	F☆☆☆☆
	新設モルタル面	キクスイ	キクスイプライマースーパーE	水性	F☆☆☆☆
	改修モルタル面	キクスイ	キクスイ浸透性プライマーE	水性	F☆☆☆☆
	改修モルタル面（劣化がはげしい）	日本ペイント	アンダーフィーラー弾性エクセル	水性	F☆☆☆☆
	コンクリート面	日本ペイント	1液浸透シーラー	溶剤	F☆☆☆☆
	A L C	S K化研	水性ソフトサーフSG	水性	F☆☆☆☆
	窯業系サイディング	日本ペイント	ファイン浸透シーラー（防藻、防カビ性能あり）	溶剤	F☆☆☆☆
	窯業系サイディング（劣化がはげしい）	日本ペイント	ニッペ水性シリコンエポサーフ	水性	F☆☆☆☆
	サイディング（鉄・アルミ）	日本ペイント	ハイポン20デクロ （トルエン2.5%・キシレン17.0%配合）	溶剤	F☆☆☆☆
	亜鉛鉄板・アルミ・ステンレス	日本ペイント	ハイポン20デクロ （トルエン2.5%・キシレン17.0%配合）	溶剤	F☆☆☆☆
東日本塗料		遮熱錆止めプライマー	溶剤	F☆☆☆☆	
亜鉛鉄板・アルミ・ステンレス・銅 ・ホーロー・磁器タイル・陶器タイル ・硬質塩ビ・ガラス・アクリル板	東日本塗料	スーパーエクセルプライマー	溶剤	F☆☆☆☆	
防水 面	新設ウレタン防水面	東日本塗料	フロンプライマーUS	溶剤	F☆☆☆☆
	既設ウレタン防水面	東日本塗料	フロンプライマーUS	溶剤	F☆☆☆☆
	新設 アスファルト系シート防水面	東日本塗料	フロンプライマーUS+パウダー	溶剤	F☆☆☆☆
		イタダヨルパイト	IP含浸シーラー	水性	F☆☆☆☆
	既設 アスファルト系シート防水面	東日本塗料	フロンプライマーUS+パウダー	溶剤	F☆☆☆☆
		イタダヨルパイト	IP含浸シーラー	水性	F☆☆☆☆
	シンダーコンクリート	日本ペイント	1液浸透シーラー	溶剤	F☆☆☆☆
	シンダーコンクリート目地部分	イタダヨルパイト	ライトプルーフ	水性	F☆☆☆☆
	新設FRP	東日本塗料	フロン速乾プライマー	溶剤	F☆☆☆☆
	既設FRP	東日本塗料	フロン速乾プライマー	溶剤	F☆☆☆☆
塩ビシート防水面	ロックペイント	ユメロックシーラー	弱溶剤	F☆☆☆☆	
ゴム系シート防水面	イタダヨルパイト	IP含浸シーラー	水性	F☆☆☆☆	
旧 塗 膜	アクリルリシン・スタッコ	日本ペイント	1液浸透シーラー	溶剤	F☆☆☆☆
	吹付けタイル（アクリル）	日本ペイント	1液浸透シーラー	溶剤	F☆☆☆☆
	吹付けタイル（ウレタン）	日本ペイント	1液浸透シーラー	溶剤	F☆☆☆☆
	ウレタン	日本ペイント	1液浸透シーラー	溶剤	F☆☆☆☆
	エマルジョン樹脂	日本ペイント	ウルトラシーラーⅢ	水性	F☆☆☆☆
	屋外 木部	日本ペイント	ファインウレタンU100木部用	弱溶剤	F☆☆☆☆

改修工事においては下塗材を塗装する前に、別途下地処理・高圧洗浄などが必要な現場がほとんどだと思われます。
新設と既設への塗装が混ざっておりますのでご注意ください。

本記載メーカー及び商品名は、参考であり指定商品ではありません。

平成22年11月