

JIS A 6909 建築用仕上塗材 規格と組み合わせ一覧表

JIS A 6909でのJIS規格は、主材に適用されます。JIS A 6909の各仕様は、下記表に記載の下塗材・主材・上塗材の組み合わせとなります。

種類	呼び名	下塗材	主材	上塗材
薄付け仕上塗材	外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材	外装薄塗材E 水性カチオンシーラー透明 水性カチオンシーラーホワイト 浸透性シーラー (新) 水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー	ジキトーン スキン リシン リシンR	—
	防水形外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材	防水形外装薄塗材E ウルトラシーラーⅢ透明 浸透性シーラー (新) 水性カチオンシーラー透明 水性カチオンシーラーホワイト 一液浸透シーラー ファイン浸透シーラー透明 ファイン浸透シーラーホワイト	DANシリコンセラー DANフレッシュR	—
複層仕上塗材	合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材	複層塗材E 水性カチオンシーラー透明 水性カチオンシーラーホワイト 一液浸透シーラー 浸透性シーラー (新) ファイン浸透シーラー透明 ファイン浸透シーラーホワイト 水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー	タイルラック EMA-S ベース 100K	ファインウレタンU100 ファインSi スーパーオーデフレッシュSi ファインフツ ファインシリコンフレッシュⅡ ファイン4Fセラミック デュフロン4FⅡフレッシュ オーデフレッシュSi100Ⅲ オーデフレッシュU100Ⅱ タイルラック水性トップつや一番
	反応硬化形合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材	複層塗材RE 水性カチオンシーラー透明 水性カチオンシーラーホワイト 一液浸透シーラー 浸透性シーラー (新) ファイン浸透シーラー透明 ファイン浸透シーラーホワイト 水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー	タイルラック1液EPO-Sベース	ファインウレタンU100 ファインSi ファインシリコンフレッシュⅡ ファインフツ デュフロン4FⅡフレッシュ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ オーデフレッシュU100Ⅱ タイルラック水性トップつや一番

複層仕上塗材	けい酸質系複層仕上塗材	複層塗材Si	水性カチオンシーラー透明 水性カチオンシーラーホワイト 一液浸透シーラー ファイン浸透シーラー透明 ファイン浸透シーラーホワイト 水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー	タイルラック シリカSベースⅡ	ファインウレタンU100 ファインSi オーデフレッシュSi100Ⅲ オーデフレッシュU100Ⅱ タイルラック水性トップツヤ一番
	防水形合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材	防水形複層塗材E	水性カチオンシーラー透明 水性カチオンシーラーホワイト 一液浸透シーラー 浸透性シーラー（新） ファイン浸透シーラー透明 ファイン浸透シーラーホワイト	DANタイル中塗Rホワイト DANタイル中塗Sホワイト	スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ オーデフレッシュU100Ⅱ タイルラック水性トップツヤ一番
	防水形反応硬化形成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材	防水形複層塗材RE	水性カチオンシーラー透明 水性カチオンシーラーホワイト 浸透性シーラー（新）	DANフィラーエポ DANフィラーエポS	スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ オーデフレッシュU100Ⅱ
可とう形改修用仕上塗材	可とう形合成樹脂エマルジョン系改修用仕上塗材	可とう形改修塗材E	—	パーフェクトフィラー アンダーフィラー弾性エクセル	ファインSi ファインシリコンフレッシュⅡ ファインフッソ ファインウレタンU100 ファイン4Fセラミック スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュF100Ⅲ オーデフレッシュSi100Ⅲ オーデフレッシュU100Ⅱ
	可とう形反応硬化形成樹脂エマルジョン系改修用仕上塗材	可とう形改修塗材RE	—	DANフィラーエポ DANフィラーリフレックス DANフィラーエポS	ファインウレタンU100 <small>（主剤がDANフィラーエポ、エポSの場合は除く）</small> 弾性ファインウレタンU100 <small>（主剤がDANフィラーリフレックスの場合は除く）</small> ファインSi ファインフッソ ファインシリコンフレッシュⅡ ファイン4Fセラミック スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュF100Ⅲ オーデフレッシュSi100Ⅲ オーデフレッシュU100Ⅱ

(注) ・主材の種類によって上塗材のつや調整品については適用不可の場合がございますので、各主材のカタログまたは製品使用説明書の注意事項をご参照ください。
・下地の素材や状態によって適用する下塗材を指定する場合がありますので、各主材のカタログまたは製品使用説明書の注意事項をご参照ください。

2023年9月時点