

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	外装けい酸質系薄付け仕上塗材	外装薄塗材Si	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー	シリカリシン	—
	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	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー 水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー(新)	リシン リシンR ジキトーン スキン	—
	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	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ウルトラシーラーⅢ (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー(新) 一液浸透シーラー	DANシリコン セラR DANフレッシュR	—
厚付け仕上塗材	外装合成樹脂エマルジョン系厚付け仕上塗材	外装厚塗材E	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト)	タイルラック スタッコ	—
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	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー 水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー(新) 一液浸透シーラー	タイルラック EMA-S ベース 100K	デュフロン4FⅡフレッシュ ファイン4Fセラミック ファインフツ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ ファインウレタンU100 タイルラック水性トップつや一番

種類		呼び名	下塗材	主材	上塗材
複層仕上塗材	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	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー(新) 一液浸透シーラー	タイルラック1液EPO-Sベース タイルラック EPO-S ベース	デュフロン4F II フレッシュ ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュ ファインSi オーデフレッシュU100 II ファインウレタンU100 タイルラック水性トップつや一番
	けい酸質系複層仕上塗材	複層塗材Si	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) 一液浸透シーラー	タイルラック シリカSベース	オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュ オーデフレッシュU100 II ファインウレタンU100 タイルラック水性トップつや一番
	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・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー(新) 一液浸透シーラー	DANタイル 中塗	ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュ ファインSi オーデフレッシュU100 II 弾性ファインウレタンU100 DANタイル水性上塗

種類		呼び名	下塗材	主材	上塗材
複層仕上塗材	防水形反応硬化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RE	水性カチオンシーラー (透明・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	ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ 弾性ファインウレタンU100 DANタイル水性上塗
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	—	アンダーフィラー弾性エクセル パーフェクトフィラー	オーデフレッシュF100Ⅲ ファイン4Fセラミック ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ ファインウレタンU100
	可とう形反応硬化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RE	—	DANフィラーエポ DANフィラーエポS DANフィラーリフレックス	オーデフレッシュF100Ⅲ ファイン4Fセラミック ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ 弾性ファインウレタンU100 (主材がDANフィラーエポ・ DANフィラーエポSの場合) ファインウレタンU100 (主材がDANフィラーリフレックスの場合)

(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。