

適材
適所

下地調整材シリーズ

下地調整材の選定で高品質な改修を実現

適材適所を可能にする豊富なバリエーション

リベルマイスター21 / リベルマイスター
アレス弾性ホルダー防水形 / アレスホルダーEPO
アレスシリコンクラフト / アレスホルダーGII・Z



1 パラペット 劣化進行予測指数 5

主な現象	塗膜のフクレ 摩耗 フレ 漏水
優先機能	強靱な防水性と付着性の確保
推奨	劣化度：大 リベルマイスター21 (2回塗り)
下地調整材	劣化度：小 アレス弾性ホルダー防水形 (2回塗り)



2 見付 劣化進行予測指数 5

主な現象	塗膜のフレ 摩耗 鉄筋の爆裂
優先機能	強固な付着性と防水性の確保
推奨	劣化度：大 リベルマイスター
下地調整材	劣化度：小 アレスホルダーEPO



3 塔屋 劣化進行予測指数 4

主な現象	塗膜のフレ 摩耗
優先機能	防水性の確保
推奨	劣化度：大 リベルマイスター21
下地調整材	劣化度：小 アレス弾性ホルダー防水形



4 一般外壁 (雨掛り面) 劣化進行予測指数 3

主な現象	ひび割れの発生 表面の風化
優先機能	防水性と付着性のバランス
推奨	旧塗膜の模様活かす場合 アレスシリコンクラフト
下地調整材	旧塗膜の模様変える場合 アレス弾性ホルダー防水形



5 一般外壁 (非雨掛り面) 劣化進行予測指数 2

主な現象	表面の風化 細かなひび割れの発生
優先機能	標準的な付着性
推奨下地調整材	アレスホルダーGII・Z



6 一般外壁 (磁器タイル面) 劣化進行予測指数 2

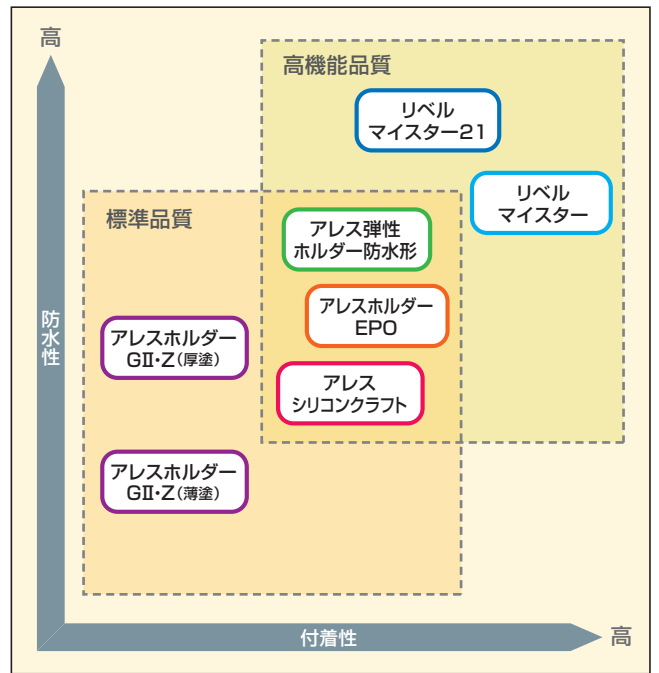
主な現象	タイル目地の劣化 汚れ
優先機能	モルタル目地の劣化抑制
推奨塗料	アクアタイルガード



劣化進行予測指数 遅い 1 ← 5 早い


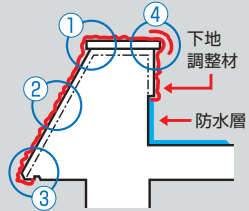

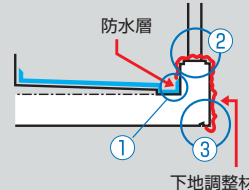

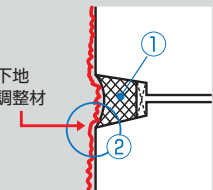

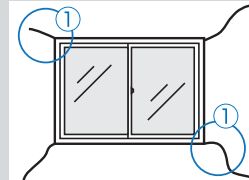
下地調整材性能表

	下地調整材	上塗	工程数	設計価格	機能評価	
					※1,2	※3
高機能品質 ↑ 標準品質 ↓	リベルマイスター21 (16kg 1液形)	リベルセラトップSi	4工程	(厚塗) ¥5500/m ²	防水性 ★★★★★	ひび割れ追従性 ★★★★★
			3工程	(厚塗) ¥4300/m ²	防水性 ★★★★★	ひび割れ追従性 ★★★★★
	リベルマイスター (16kg SET 2液形)	リベルセラトップSi	3工程	(厚塗) ¥4100/m ²	防水性 ★★★★★	ひび割れ追従性 ★★★★★
	アレス弾性ホルダー 防水形 (16kg 1液形)	アレスアクアセラ シリコン	3工程	(厚塗) ¥3900/m ²	防水性 ★★★★★	ひび割れ追従性 ★★★★★
	アレスホルダー EPO (16kg 1液形)	アレスアクアセラ シリコン	3工程	(厚塗) ¥3900/m ²	防水性 ★★★★★	ひび割れ追従性 ★★★★★
	アレスシリコンクラフト (16kg 1液形)	アレスアクアセラ シリコン	3工程	(薄塗) ¥3600/m ²	防水性 ★★★★★	ひび割れ追従性 ★★★★★
	アレスホルダー GII-Z (16kg 1液形)	アレスアクアセラ シリコン	3工程	(薄塗) ¥3400/m ²	防水性 ★★★★★	ひび割れ追従性 ★★★★★
			3工程	(厚塗) ¥3800/m ²	防水性 ★★★★★	ひび割れ追従性 ★★★★★



※1:材工共設計価格です。施工規模300㎡以上を基準とします。
 ※2:下地調整代・養生費・足場代・諸経費は含まれておりません。
 ※3:機能評価は相対比較です。

施工上の注意箇所とチェックポイント

部位	チェックポイント	推奨下地材
 <p>パラペット</p>	 <ol style="list-style-type: none"> 斜壁・笠木モルタル層の浮き確認 旧塗膜の付着強度確認 水切部の状況確認 出隅部の増し塗り確認 	<ul style="list-style-type: none"> ●リベルマイスター21 ●アレス弾性ホルダー防水形
 <p>見付</p>	 <ol style="list-style-type: none"> 塗装・防水層の取り合い部確認 笠木・出隅部塗膜厚確保確認 水切部の状況確認 	<ul style="list-style-type: none"> ●リベルマイスター ●アレスホルダーEPO
 <p>一般外壁 (雨掛かり面) 目地廻り</p>	 <ol style="list-style-type: none"> シーリング材の材質確認 ひび割れ発生の有無確認 	<ul style="list-style-type: none"> ●アレスシリコンクラフト ●アレス弾性ホルダー防水形
 <p>一般外壁 (雨掛かり面) ひび割れ発生部</p>	 <ol style="list-style-type: none"> クラックスケールで、ひび割れ幅を確認 <p>下地調整材(厚塗り時)の目安 ※躯体の浮き、漏水が未発生の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ●0.2ミリ以下:アレスホルダーGII-Z、アレス弾性ホルダー防水形、アレスホルダーEPO ●0.2ミリ以上~0.3ミリ以下:リベルマイスター21、リベルマイスター ●0.3ミリ以上:別途Uカット等の下地処理 	

関西ペイント販売株式会社

関西ペイントホームページ
www.kansai.co.jp

本社 TEL (03) 5711-8904 FAX (03) 5711-8934
 北海道 TEL (0133) 64-2424 FAX (0133) 64-5757
 東北 TEL (022) 287-2721 FAX (022) 288-7073
 関東圏 TEL (028) 637-8200 FAX (028) 637-8223
 東京 TEL (03) 5711-8905 FAX (03) 5711-8935

中部 TEL (052) 262-0921 FAX (052) 262-0981
 大阪 TEL (06) 6203-5701 FAX (06) 6203-5603
 中国 TEL (082) 262-7101 FAX (082) 264-3285
 四国 TEL (0877) 24-5484 FAX (0877) 24-4950
 九州 TEL (092) 411-9901 FAX (092) 441-3339

ご用命は

※製品改良のため仕様は予告なしに変更することもございますのでご諒承ください。

(15年07月04日PKO) カタログNo.689