

マスチック A 標準仕様

仕上げ	工程順	工程	塗材	調合割合 (重量比)	塗付量 (kg/m ²)	放置時間 (時間以上)	備考	
A	1	素地押え	合成樹脂エマルジョンシーラー	100	0.12~0.15	3	屋外及び 準屋外に 使用	
			水	30~50				
AS	2	主材塗り	マスチックA	100	1.2~1.4	16	屋外及び 準屋外に使用 仕上材は 2回塗り	
	1	素地押え	工程1. 素地押え及び工程2. 主材塗りは、A仕上に準ず					
	2	主材塗り	工程1. 素地押え及び工程2. 主材塗りは、A仕上に準ず					
AE	3	光沢仕上材塗り (溶剤形)	アクリル樹脂エナメル	100	0.2~0.25	3	屋内外に使用 仕上材は 2回塗り	
			うずめ液	40~60				
AE	1	素地押え	工程1. 素地押え及び工程2. 主材塗りは、A仕上に準ず					
	2	主材塗り	工程1. 素地押え及び工程2. 主材塗りは、A仕上に準ず					
AE	3	光沢仕上材塗り (エマルジョン形)	GPペイント	100	0.2~0.26	5	屋内外に使用 仕上材は 2回塗り	
			水	0~10				

マスチック C 標準仕様

仕上げ	工程順	工程	塗材	調合割合 (重量比)	塗付量 (kg/m ²)	放置時間 (時間以上)	備考
CS	1	素地押え	マスチックCシーラー	100	0.12~0.15	3	屋外及び 準屋外に使用 仕上材は 2回塗り
			水	0			
CE	2	主材塗り	マスチックC主材	100	1.8~2.0	16	屋内外に使用 仕上材は 2回塗り
			マスチックC湿和液	40			
	3	光沢仕上材塗り (溶剤形)	マスチックC化粧仕上材	100	0.2~0.25	3	
CE	1	素地押え	工程1. 素地押え及び工程2. 主材塗りは、CS仕上に準ず				
	2	主材塗り	工程1. 素地押え及び工程2. 主材塗りは、CS仕上に準ず				
CE	3	光沢仕上材塗り (エマルジョン形)	GPペイント	100	0.2~0.26	5	屋内外に使用 仕上材は 2回塗り
			水	0~10			

塗材の性状および性能

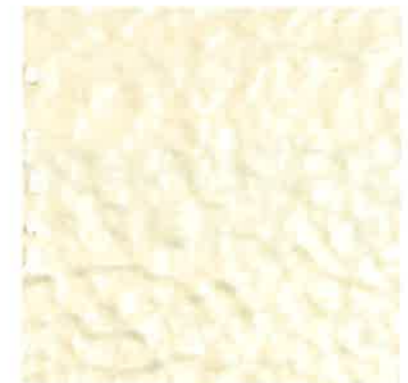
項目	種別 略号	マスチック塗材A			マスチック塗材C		備考	
		MR-A	MR-AS	MR-AE	MR-CS	MR-CE		
塗材の性状	容器の中での状態	異常なし	-	-	-	-	堅いかたまりがなく攪拌が容易なこと	
	低温貯蔵安定性	異常なし	-	-	-	-	-5℃ 18時間、20℃ 6時間3サイクル	
	高温貯蔵安定性	異常なし	-	-	-	-	60℃ 120時間	
	作業性	良好	-	-	良好	-	標準マスチックローラによる作業性	
	塗膜の外観	良好	-	-	良好	-	パターンの均一安定性	
	低温造膜性	良好	-	-	良好	-	5℃におけるパターンの均一安定性	
	耐ひびわれ性	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	JIS-A-6910の5.7による	
塗膜の性能	付着性	標準状態 (N/mm)	0.8	0.7	0.8	1.3	1.3	JIS-A-6909による
		温冷繰返し後 (N/mm)	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	JIS-A-6909 温冷繰返しサイクル (但し MR-B・BE は 5 サイクル) 後の 付着試験による
	透水性	(mL)	0.84	0.26	0.24	0.02	0.18	JIS-A-6909の透水性B法による
	耐摩耗性	1000回 下地 露出なし	-	-	2000回 下地 露出なし	-	-	JIS-A-6909に準ずる(但し黄銅ブ ラシを使用)
	耐衝撃性	はがれ なし	はがれ なし	はがれ なし	はがれ なし	はがれ なし	はがれ なし	JIS-A-6909による
	耐湿性	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	40℃、95%RH以上 7日間放置
	促進耐候性	1000時間異常なし			1000時間異常なし		JIS-A-6909: 2000の耐候性A法 による	
中性化深さ 30日後(mm)	1.1mm			0.8mm		常圧、温度30℃、湿度60%、CO ₂ 5% (参考) コンクリート・モルタル のプランクテストでは約13mm		

* UR都市機構「機材の品質判定基準建築編」による

マスチック A・C 仕上げ見本



マスチックA
(MR-A)
(内・外装用)



マスチックCS・CE
(MR-CS・CE)
(内・外装用)

マスチック A・C 標準色見本



MR-101



MR-102



MR-103



MR-104



MR-105



MR-106



MR-107



MR-108



MR-109



MR-110



MR-111



MR-112

■上塗色の選色には、その他(株)日本塗料工業会発行の「塗料用標準色見本帳」をご利用下さい。
 ■この見本は、印刷のため、実物とは多少異なる場合があります。
 ■各塗材の取り扱い上の詳細については、製品説明書及び製品ラベルをご参照下さい。