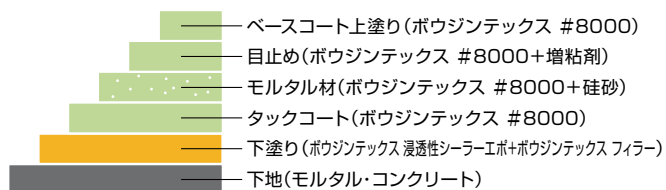


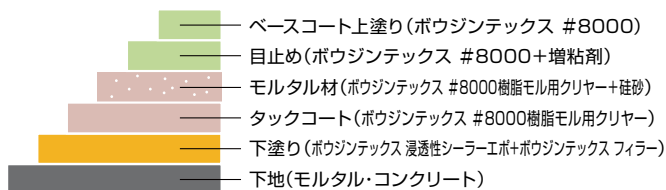
BOUJINTEX #8000

塗装工程 樹脂モルタル工法・平滑仕上げ（膜厚5mm）

エナメル使用



クリアー使用



塗装仕様

■エナメル使用（平滑約5mm仕上げ）

工程	使用塗料	希釈率	塗装方法	塗回数 (回)	塗付量 (kg/m ² /回)	塗面積 (m ² /缶セット)	可使用時間 (23℃)	塗装間隔(23℃)		
								工程内	工程間	歩行可能
素地調整	新打設のコンクリート面では、夏季30日以上、冬季40日以上養生乾燥させ（モルタル面では夏季14日以上、冬季20日以上）、表面層の水分率5%以下（デジタル水分計）とする。表面層にレイタンスや緻密層があると付着不良の原因となるため、必ず、ポリッシャーまたはライナックス等で下塗りが含まれる下地面になるまで目粗しを行い、次いで丁寧に清掃する。既設モルタル・コンクリート面では、油分・ゴミ・ホコリ・泥等を丁寧に除去・清掃し、充分乾燥させる。また、クラック・不陸等は下塗り工程後、あらかじめエポキシパテ等で充填する。									
下塗り	ポウジンテックス 浸透性シーラーエポ 主剤10.5kg 硬化剤3.5kg フィラー2.5kg	—	ハケ ローラー	1	0.16~0.20 (フィラー含む)	83~103	1h以内	—	4h以上 48h以内	—
タックコート	ポウジンテックス #8000 主剤12.5kg 硬化剤2.5kg	—	金ゴテ レーキ	1	0.3	50	20分	—	0.5h以内	—
ベースコート モルタル材	ポウジンテックス #8000 主剤12.5kg 硬化剤2.5kg 珪砂90kg	—	金ゴテ	1	8.0 (珪砂含む)	13	20分	—	14h以上 48h以内	—
目止め	ポウジンテックス #8000 主剤12.5kg 硬化剤2.5kg 増粘剤0.9kg~	—	金ゴテ	1	0.5 (増粘剤含む)	32	20分	—	12h以上 48h以内	—
ベースコート 上塗り	ポウジンテックス #8000 主剤12.5kg 硬化剤2.5kg	—	金ゴテ	1	1.0	15	20分	—	—	16h以上 完全硬化2日以上

※ベースコートモルタル材に使用する珪砂は、5号を60kg+6号を30kgにてご使用ください。

※シーラー塗装の際、すい込みがはげしい場合はフィラーなしの浸透性シーラーエポを再度塗装してください。（工程内塗装間隔 1h以上）

■クリアー使用（平滑約5mm仕上げ）

工程	使用塗料	希釈率	塗装方法	塗回数 (回)	塗付量 (kg/m ² /回)	塗面積 (m ² /缶セット)	可使用時間 (23℃)	塗装間隔(23℃)		
								工程内	工程間	歩行可能
素地調整	新打設のコンクリート面では、夏季30日以上、冬季40日以上養生乾燥させ（モルタル面では夏季14日以上、冬季20日以上）、表面層の水分率5%以下（デジタル水分計）とする。表面層にレイタンスや緻密層があると付着不良の原因となるため、必ず、ポリッシャーまたはライナックス等で下塗りが含まれる下地面になるまで目粗しを行い、次いで丁寧に清掃する。既設モルタル・コンクリート面では、油分・ゴミ・ホコリ・泥等を丁寧に除去・清掃し、充分乾燥させる。また、クラック・不陸等は下塗り工程後、あらかじめエポキシパテ等で充填する。									
下塗り	ポウジンテックス 浸透性シーラーエポ 主剤10.5kg 硬化剤3.5kg フィラー2.5kg	—	ハケ ローラー	1	0.16~0.20 (フィラー含む)	83~103	1h以内	—	4h以上 48h以内	—
タックコート	ポウジンテックス #8000 樹脂モル用クリアー 主剤15kg 硬化剤6kg	—	金ゴテ レーキ	1	0.3	70	20分	—	0.5h以内	—
ベースコート モルタル材	ポウジンテックス #8000 樹脂モル用クリアー 主剤15kg 硬化剤6kg 珪砂170kg	—	金ゴテ	1	8.0 (珪砂含む)	24	20分	—	14h以上 48h以内	—
目止め	ポウジンテックス #8000 主剤12.5kg 硬化剤2.5kg 増粘剤0.9kg~	—	金ゴテ	1	0.5 (増粘剤含む)	32	20分	—	12h以上 48h以内	—
ベースコート 上塗り	ポウジンテックス #8000 主剤12.5kg 硬化剤2.5kg	—	金ゴテ	1	1.0	15	20分	—	—	16h以上 完全硬化2日以上

※ベースコートモルタル材に使用する珪砂は、5号を90kg+6号を80kgにてご使用ください。

※シーラー塗装の際、すい込みがはげしい場合はフィラーなしの浸透性シーラーエポを再度塗装してください。（工程内塗装間隔 1h以上）

◎抗菌工法の場合（ベースコート上塗りに「ポウジンテックス #8000抗菌」を使用することにより、抗菌仕様が可能となります。）

ベースコート 上塗り	ポウジンテックス #8000抗菌 主剤12.5kg 硬化剤2.5kg	—	金ゴテ	1	1.0	15	20分	—	—	16h以上 完全硬化2日以上
---------------	---------------------------------------	---	-----	---	-----	----	-----	---	---	-------------------

※抗菌工法は上塗りにポウジンテックス #8000抗菌をご使用ください。

注意事項

■注意事項は6ページの樹脂モル仕上げをご参照ください。