

厚生労働省室内空気汚染
13物質無配合

カチオン系架橋型マイクロアクリルエマルジョン塗料



JQA-2631 (合成樹脂塗料)
JQA-EM3548 (本社工場)

JIS K 5970 建物用床塗料 下塗り・中塗り
認証番号 JP0508057
ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆

水系 ボウジンテックス シーラー

旧塗膜面への付着性に優れている水系シーラーです。

用途

水系ボウジンテックス アルファ、# 300 の下塗塗料
(塗替え用・アスファルト用)

特長

- 水性一液のカチオンアクリルエマルジョンなので溶剤臭がありません。
- 旧塗膜との付着性に優れる塗替え用の下塗塗料です。
- 既調合なので希釈の必要がありません。
- アスファルト面にも対応できます。
- 厚生労働省の室内空気汚染 13 物質無配合。

塗装仕様

●塗替えの場合

工程	使用材料	希釈割合 (清水)	塗装方法	塗回数 (回)	塗付量 (kg / m ² / 回)	塗面積 (m ² / 缶セット)	塗装間隔 (23℃)		
							工程内	工程間	歩行可能
素地調整	旧塗膜上の、ゴミ、ほこり、油脂類等は除去し、清浄な素地面とする。								
下塗り	水系ボウジンテックス シーラー 15kg	既調合	ハケ ローラー	1	0.10~0.13	115~150	—	2h以上	—
上塗り	水系ボウジンテックス アルファ 15kg	0.7~2.0kg	ハケ ローラー	2	0.15~0.2	38~50	2h以上	—	6h以上 完全硬化2日以上

※旧塗膜がアクリルエマルジョンの場合は、下塗工程は省略する事ができます。

●アスファルト面の場合

工程	使用材料	希釈割合 (清水)	塗装方法	塗回数 (回)	塗付量 (kg / m ² / 回)	塗面積 (m ² / 缶セット)	塗装間隔 (23℃)		
							工程内	工程間	歩行可能
素地調整	新設の場合は、2週間以上期間を取り、表面の油分をなくす。 転圧が充分に行われていることを確認する。(簡易アスファルトの場合は、塗装後、アスファルトが持ち上がるので塗装を避ける)アスファルトのくぼみに溜まった土砂を取り除くため、デッキブラシを併用して水洗する。(油分がある場合は洗剤を使用する)水洗後、自然乾燥する。								
下塗り	水系ボウジンテックス シーラー 15kg	既調合	ハケ ローラー	1	0.2~0.3	50~75	—	2h以上	—
上塗り	水系ボウジンテックス アルファ 15kg	0.7~2.0kg	ハケ ローラー	2	0.18~0.24	31~42	3h以上	—	8h以上 完全硬化2日以上

※塗付量には希釈水は含まれておりません。塗付量はアスファルトの状態により大きく増減します。

荷姿

水系ボウジンテックス シーラー 15 kg ・ 4 kg

注意事項

- 塗面積・塗付量はアスファルト細面を基準としております(粗面の場合は、約2倍の塗付量が必要です)。
- 水系ボウジンテックス シーラーと上塗り塗料との混合は絶対に避けてください(混合するとゲル化します)。
- 気温 10℃以下、相対湿度 80% 以上、降雨、降雪、結露が予想されるときは乾燥不良をおこすことがありますので施工を見合わせてください。
- 使用前には充分攪拌してください。
- 換気が不十分である場合、乾燥が遅れるおそれがあります。
- 排水溝には捨てないでください。
- 凍結させないように 3℃以上の室内に保管してください。
- 小分けして塗装に使用したシーラーは、元の石油缶に戻さないでください。
- 化学物質過敏症の人は、塗料に含有している化学物質 (VOC 等) に過敏に反応される可能性がありますので、十分に注意してください。
- 塗装による臭気で、近隣に迷惑を掛ける事がありますので、十分に配慮をお願いします。
- 製品の安全に関する詳細な内容については、安全データシート (SDS) をご参照ください。



水谷ペイント株式会社

大阪市淀川区西三国4丁目3-90 TEL 06-6391-3151
東京・北関東・中部・大阪・広島・福岡・仙台・札幌