

厚生労働省室内空気汚染
13物質無配合



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 ☆☆☆☆

カチオン系架橋型マイクロアクリルエマルジョン塗料

水系 **ボウジンテックス** シーラー

MIZUKEI BOUJINTEX SEALER

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の下塗り塗料
(塗り替え用・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た塗り替え用の下塗り塗料です。
- 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

●塗り替えの場合

工程	使用材料	希釈割合	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°C)		
							工程内	工程間	歩行可能
素地調整	旧塗膜上の、ゴミ、ホコリ、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 (希釈水)	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、下塗り工程は省略することができます。

●アスファルト面の場合

工程	使用材料	希釈割合	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°C)		
							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 (希釈水)	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いません。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

15kg・4kg

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°C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°C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充分ご注意ください。
- 塗装による臭気、近隣に迷惑を掛けることがありますので、充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

カタログ掲載の内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

OND1910