

溶剤系1液湿気硬化型
ポリウレタン樹脂塗料

アスファルトシーラー

アスファルト面のブリード止めを目的として開発された下塗り材です。

用途

- ボウジンテックス # 5400、# 5500N の下塗り材。
- アスファルト面の密着性向上、吸い込み止め、ブリード止め

特長

- 優れた作業性
優れた密着性
- 1液型で塗装作業性に優れている。
上塗りは水系はもとより溶剤系も塗装が可能。
(標準アスファルトの場合は、# 2000 が塗装可能。)

塗装仕様

●ボウジンテックス # 5400 が上塗りの場合

工程	使用材料	希釈割合 (シンナー)	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週間以上期間をとり、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	ボウジンテックス アスファルトシーラー 16kg	既調合	ハケ ローラー	1	0.2~0.3	53~80	—	4h以上 24h以内	—
上塗り	ボウジンテックス # 5400 16kg	3~4L #5400シンナー	ハケ ローラー	2	0.16~0.2	40~50	2h以上 8h以内	—	8h以上

※塗付量にはシンナー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変わります。
※アスファルトシーラー 16kg に対して、ボウジンテックス フィラー 1~2kg を混合して塗装すると、より効果的です。

●ボウジンテックス # 5500N が上塗りの場合

上塗り	ボウジンテックス # 5500N 16kg	0~2L #5500Nシンナー	ハケ ローラー	2	0.5~0.8	10~16	2h以上	—	5h以上
-----	--------------------------	--------------------	------------	---	---------	-------	------	---	------

※塗付量にはシンナー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変わります。

荷姿

ボウジンテックスアスファルトシーラー 16kg・4kg
ボウジンテックス フィラー 5kg

注意事項

【仕様全般】

- 気温 5℃ 以下、相対湿度 80% 以上、降雨、降雪、結露が予想されるときは、硬化不良をおこすことがありますので施工を避けてください。
- モルタル・コンクリート養生後、多量の水がこぼれた箇所は1週間程十分に乾燥させてください。
- 塗装や塗料取り扱い時には、換気に気を付け火気厳禁としてください。また、溶剤中毒には十分注意してください。
- 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。
- 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。

【塗料に関する注意】

- 塗面積・塗付量はアスファルト細面を基準としています (粗面の場合は約2倍の塗付量が必要です)。
- 上塗りに、ボウジンテックス #2000 を塗装する際、淡彩色ではブリードすることがあります。
- 使用前には十分攪拌してください。
- 溶剤系塗料は、溶剤の影響により内圧が上がっている可能性がありますので、開栓時は十分に気をつけてください。
- 小分けする場合は、十分攪拌して均一の状態にしてから行ってください。色浮き・色違いの原因となります。
- 市販の希釈用塗料シンナーには多種のシンナーがあり、適合しないものもありますので、必ず専用シンナーを使用してください。
- 材料の保管・取り扱いは消防法・労働安全衛生法に基づき十分な管理をお願いします。



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

