



ボウジンテックス 歩行用防滑骨材

ボウジンテックス 歩行用防滑骨材は、塗料1缶に対して、1瓶を混ぜてローラー塗装するだけで、防滑仕上げが可能です。珪砂散布で生じやすい骨材むらを起こさず、簡単・きれいに施工ができます。

用途

歩行時の防滑性が必要な床面

特長

- ・添加型なので散布と違い、骨材むらが生じにくく、きれいに均一な防滑仕上げができます。
- ・珪砂7号と同等の仕上がりになります。
- ・1缶に骨材1瓶混合しますので、計量間違いがありません。



適合上塗材

製品名	樹脂名
水系 ボウジンテックス アルファ	水系1液架橋型アクリル樹脂
水系 ボウジンテックス E	水系2液型エポキシ樹脂
フロアピアニ	水系2液型アクリルウレタン樹脂
ボウジンテックス #1000	溶剤系1液型アクリル樹脂
ボウジンテックス #2000	溶剤系2液型エポキシ樹脂
ボウジンテックス #5000U	溶剤系2液型ポリウレタン樹脂
ボウジンテックス #5400	溶剤系1液架橋型ポリウレタン樹脂

※中膜・厚膜タイプには適しません。

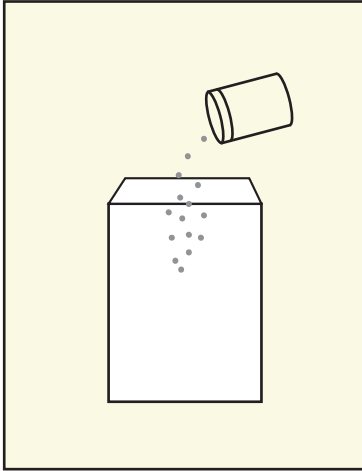
荷姿

1L ポリ瓶 (300g)

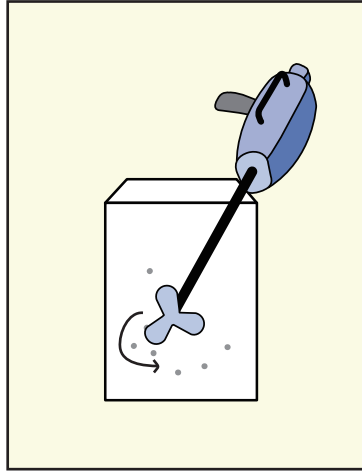
使用方法

上塗り1回目の塗料に対してボウジンテックス 歩行用防滑骨材を投入し、上塗り2回目は骨材なしで塗装してください。

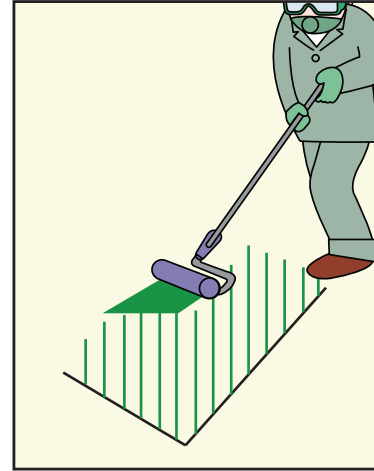
1 骨材を投入



2 攪拌



3 塗装



標準仕様

(例：ボウジンテックス #1000)

工程	使用塗料と調合量	塗装方法	塗付量 (kg/㎡)	塗り面積 (㎡/缶)
下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー 16kg ボウジンテックス #5000U シンナー 0～10%	ローラー	0.12～0.16	100～133
上塗り①	ボウジンテックス #1000 15kg ボウジンテックス #1000 シンナー 60～90% ボウジンテックス 歩行用防滑骨材 0.3kg	ローラー	0.11～0.14 (骨材含む)	109～139
上塗り②	ボウジンテックス #1000 15kg ボウジンテックス #1000 シンナー 60～90%	ローラー	0.11～0.14	107～136

※塗付量にシンナーは含まれていません。

注意事項

1. 骨材が完全に均一に混ざるまでよく攪拌してください。
2. 攪拌後そのまま放置しますと、骨材が上層に浮いてきますのでローラーで混ぜながら塗装してください。
3. 珪砂に比べ強度が劣るため、フォークリフト等重量物の運行用としては使用できません。



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。

OND2309