



ボウジンテックス 歩行用防滑骨材

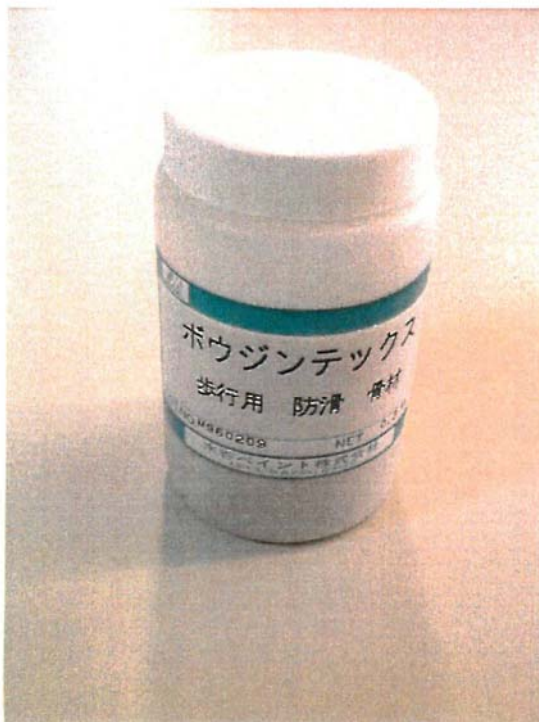
ボウジンテックス 歩行用防滑骨材は、塗料1缶に対し、1ピンを混ぜてローラー塗装するだけで、防滑仕上げが可能です。硅砂散布法で生じやすい骨材ムラを起こさず、簡単・きれいに施工ができます。

用途

歩行時の防滑性が必要な床面

特徴

- ・添加型なので散布法と違い、骨材ムラが生じにくく、きれいに均一に防滑仕上げができます。
- ・軽量骨材の中では抜群の強度を発揮します。
(硅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)
- ・硅砂7号と同等の仕上がりになります。
- ・1缶に骨材1ピン混合しますので、計量間違いがありません。



適応上塗材

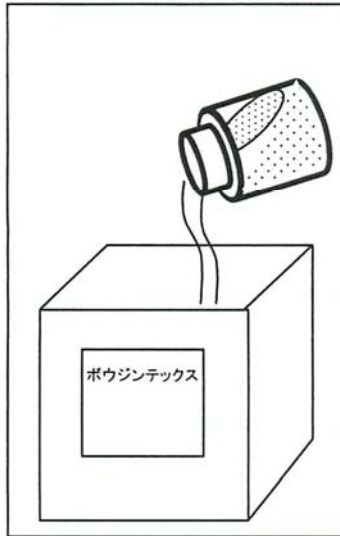
水系	ボウジンテックス	アルファ	アクリル樹脂エマルション
水系	ボウジンテックス	#200	エポキシ樹脂エマルション
	ボウジンテックス	#1000	アクリル樹脂
	ボウジンテックス	#2000	エポキシ樹脂
	ボウジンテックス	#5000U	ポリウレタン樹脂
	ボウジンテックス	#5400	ポリウレタン樹脂

ハイソリッドタイプのエポワイド、厚膜タイプの#7700、#8000には適しません。

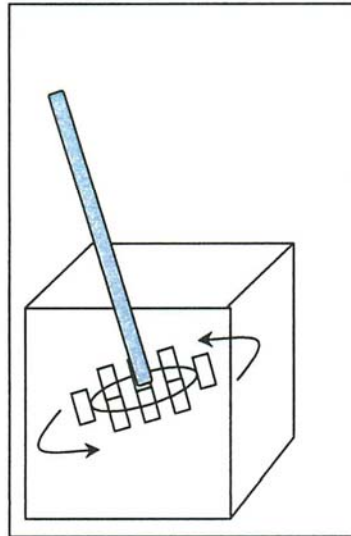
荷 姿

1缶 広口ポリピン(300g)

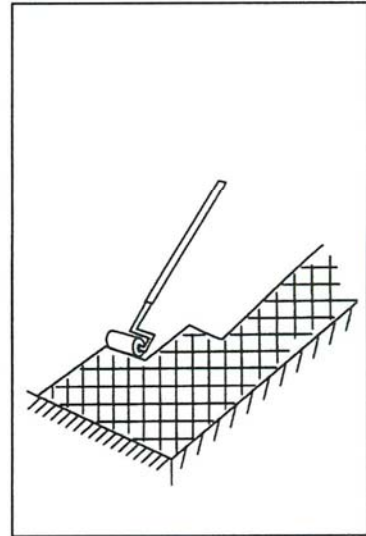
使用方法



(主剤と硬化剤を混合後)
骨材を投入



電動ミキサー等で
よく攪拌する



上塗り1回目塗装
2回目は骨材無しで塗装

標準仕様

(例:ボウジンテックス#2000)

工程	使用塗料と調合量	塗り面積	塗装方法
下塗り	ボウジンテックス浸透性シーラーエポ 14kgセット 主 剤10.5kg 硬化剤 3.5kg	88~117	ローラー
上塗り1	ボウジンテックス#2000 (16kgセット) ボウジンテックス#2000シンナー 0~4L ボウジンテックス歩行用防滑骨材 0.3kg 主 剤12kg 硬化剤 4kg	80~100	ローラー
上塗り2	ボウジンテックス#2000 (16kgセット) ボウジンテックス#2000シンナー 0~4L 主 剤12kg 硬化剤 4kg	80~100	ローラー

注意事項

- ・骨材が完全に均一に混ざるまでよく攪拌して下さい。
- ・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下さい。