

カラフルに床を演出

歩行感抜群のゴムチップ舗装材

ヴェリーコート カラフル

VERYCOAT

- 幼稚園・保育園などで採用増！
園児の転落・転倒時の負傷を最小限に留めます。
- 歩道橋の防水兼用舗装材としても注目！
橋の長寿命化に役立ちます。



- VC-10 フィールドグリーン
- VC-20 ブリックレッド
- VC-30 スターズブルー
- VC-40 ウッディコルク
- VC-50 エメラルドグリーン
- VC-60 コバルトブルー
- VC-70 オータムレッド

ヴェリーコートは、ウレタンをヴァインダーとしてモルタル状にしたゴムチップを均一に塗り拡げた、ゴム弾性と通気性のある舗装材です。

※実際の色は見本と多少異なる場合がありますので予めご了承下さい。

彩やかに床を演出する

ヴェリーコート カラフル

■特長

- ・弾力性に富み歩行感が良い
- ・断熱性がある
- ・吸音性があり床音が響かない
- ・透水性があり降雨後に水溜りが出来ない
- ・伸縮性に富み下地クラックを吸収する
- ・カラフルな配色で床をメイクアップする

■使用方法

- ・ゴムチップを所定の割合でモルタルミキサーに入れカラ練りする
次に主剤のヴェリーコートを投入し全体が濡れ色になるまで良く混合する（2～3分）
- ・混ぜ合わせたヴェリーコートモルタルを予め割付した場所にトンボや木ゴテ等を使用して均一に敷き広げる
仕上は熱ゴテ、熱ローラー等を使用しコテ圧をかけて仕上げる

■用途

- ・幼稚園、養老施設、学校、病院の通路
- ・公園、ゴルフ場の歩道、体育施設床
- ・歩道橋の弾性防水舗装
- ・スーパーのバックヤード、階段ステップの消音

■施工上の注意

- ・下地は十分に乾燥させてください
- ・下地の脆弱なところは機械研磨機などで撤去してください
- ・5℃以下での施工は避けてください
- ・冬期（低温時）は硬化促進剤を所定の割合で入れてください

混合比重／樹脂：ゴムチップ=1：4
混合比重／1.0

試験結果

◆硬化性

硬化時間	5℃	歩行可能時間	40hr
	25℃		16hr
	45℃		6hr

◆すべり抵抗性（BPN）試験

グレー	ドライ	122	ブルー	ドライ	103
	ウエット	62		ウエット	52

◆熱伝導率試験

	①	②	③	④	⑤	⑥
試験体	水	ガラス	コンクリート	木材	ヴェリーコート	鉄
熱伝導率 単位 W/m・k	0.03	1.0	2.70	0.21	0.22	84.0

※ 室内温度 24.6℃ ※ 測定の一例