視認性塗料 リリーフペイントCP

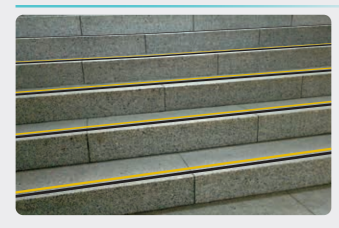
階段、ホームなどの視認性向上用ライン塗料

高い耐久性と視認性が求められる場所や階段段鼻部分やホームにライン状に塗布することで転倒、転落の危険を回避し 安全な歩行を実現するライン塗料です。

階段・ホームの視認性向上!

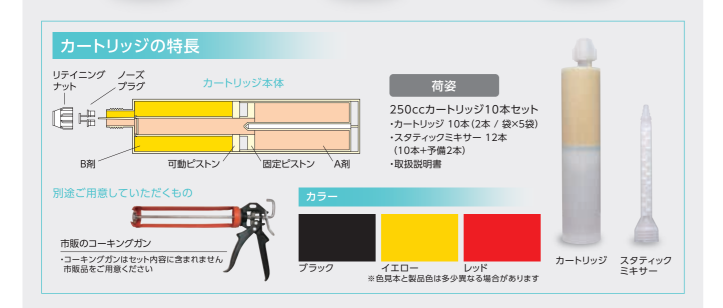


・階段・スロープ など





速硬化

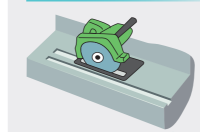


施工手順

1. 溝切り

使用し切削します。

リリーフペイントCP施工箇所に、塗 料を流し込む溝を切り、深さ2~3㎜ 程の溝を、ダイヤモンドカッターを



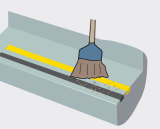
リリーフペイントCPを塗布充填 する箇所の周囲を、布テープ等 でマスキングし、市販のコーキ ングガンで塗布後素早くヘラで 均してください。

マスキング 塗布、均し

硬化を確認したら、散布した骨材 を掃き取ります。

可使時間内にマスキングを 剥がし、滑り防止仕上げ用骨 材#40~60を200~ 400g/m散布してください。 ※滑り防止仕上げの場合

4. 硬化養生



※詳細は施工手順書をお読みください

可使時間・ 硬化時間の目安	温度	可使時間(流動性持続時間)	硬化時間(開放可能時間)
	20°C	4分	40分

各種試験データ

試験項目	試験結果	試験方法
引 張 強 さ	16.5 N/mm²	JIS K-6911
伸び率	20.0%	JIS K-6911
付 着 強 度	1.9N/mil(モルタル材破)	JIS K-6916
磨 耗 減 量	52mg	JIS K-7204 9.8 N 1000回転 CS-17
	ブラック:変色なし	
耐 候 性	イエロー: やや変色	QUV 促進耐候試験 250時間(実ばく露1年相当)
	レッド:やや変色	

■滑り抵抗試験 ・骨材#40~60を、200g/㎡散布時の 滑り抵抗性試験結果

【試験方法】

JIS A-1454 (高分子系張り床材試験方法) 17滑り性試験に準じた試験

【滑り片】

ゴムシート; 硬さA78、厚さ5mm

【試験面の状態】

水+ダスト散布状態… 水道水とJIS Z-8901 (試験用粉体及び試験用粒子) に規定する試験用粉体1の1種及び7種とを質量比 で、20:9:1に混合したものを400g/mの割合で散 布した状態

【試験面の状態】

P PANALT - NAME A			
試験片の表面状態	水+ダスト散布状態		
試験片の種類	#40~60の骨材散布		
滑り抵抗係数 C.S.R	0.60		

※各種試験データは、代表値であり保証値ではありません

※予告なく仕様を変更する場合があります