

製品情報

アスコサイトSK-Q

- ▣ 繰返し曲げに充分耐え、クラックが発生しにくい。
- ▣ 下地への良好な接着性があり、剥離を起こしにくい。
- ▣ 耐摩耗性に優れている。
- ▣ 衝撃吸収能力が大きい。
- ▣ 表面の滑り抵抗性が大きい。
- ▣ 鮮やかなカラー舗装が出来る。
- ▣ 施工後速硬・低温硬化性に優れている。



● 用途

鋼床版薄層舗装、ジョイント前後の不陸補修、遊歩道・自転車道・歩道橋、プールサイド・広場・屋内道路
 耐摩耗性・ノンスリップ舗装、視認性向上薄層舗装、わだち部・破損部の補修

● アスコサイトSK-Q バインダー特性値（主剤66% 硬化剤34%）

項目	特性値	規格値	試験方法
密度(g/cm ³)	1.2	1.00~1.30	JSK K-5600-2-4
ポットライフ(min)	14	10以上	最高発熱時迄の時間の70%
引張り強さ(N/mm ²)	11	2.5以上	JSK K6251による(ダンベル3号片引張速度5mm/min)23℃ 7
伸び率(%)	250	50以上	日養生
接着強度(n/mm ²) セメコン/セメコン(曲げ接着)	2以上		セメントモルタルへの引っ張り接着強度
接着強度(n/mm ²) アスコン/鉄(引張接着)	1.5以上		建研式接着力試験機

● アスコサイトSK-Q 合材特性値（バインダー10% 珪砂86% 石粉4% 顔料0.1~2%）

試験項目	特性値	規格値	試験方法
接触乾燥時間(H)	0.4	8時間以内	JIS R-5600-1-1
密度(g/cm ³)	2	1.6~2.2	ノギス法
圧縮強度(N/mm ²)	15.8	4以上	JIS R-5201
曲げ強度(N/mm ²)	4	2以上	JIS R-5201
撓み量(mm)	4.8	2以上	JIS K-7171
滑り抵抗値BPN(wet)	71		ポータブルスキッドテスター
耐摩耗減量(g)	0.089		テーバー磨耗試験

● 開放時間

補設温度(°C)	養生時間(Hr)
5以下	2.5
10	12.0
15	1.5
20	1.5
30	1.0
40	1.0
60	0.5