

スキッシュ 21B

黒ずみ抑制剤



コンクリート製品表面の黒ずみ発生を抑制

顧客課題

フライアッシュや頁岩砕石、頁岩砕砂など、亜炭やカーボンを含む材料を多量に使用した際、コンクリート製品表面に黒ずみが発生、製品美観が悪化

課題解決する技術

スキッシュ 21B添加

添加なし



フライアッシュ置換率=30%

黒ずみの原因となるカーボンをコンクリート中へ分散

顧客価値

W/B (%)	単体量(kg/m ³)				
	W	NC	FA	S	G
34.0	170	350	150	814	835

スキッシュ 21B
250g/m³添加



添加なし



コンクリート製品の表面美観向上

性状および規格

内容組成	特殊ポリカルボン酸型界面活性剤
外観	黄褐色透明液体
pH	9.0~11.0
密度 (g/cm ³ 、20℃)	1.00~1.20

使用方法

- 使用量は黒ずみの程度によりますが、粉体に対して0.05%以上添加すると効果が発現しやすくなります
- コンクリート減水剤と同様に、混練水に投入してください
- 空気量が増加する場合があります。
その場合は消泡剤を添加して調整してください。
消泡剤量の目安は、スキッシュ 21Bの約1/10です。

荷姿

200kgドラム / 18kg缶

ここに記載された事項は、最新の注意を払って行われた実験事実に基づくものですが、実際の現場結果を確実に保証するものではありません。
お問い合わせは下記までお願いいたします。