

# スキッシュ 21S

## 表面仕上げ剤



### 特長

- コンクリート製品のこて仕上げ時間の短縮に貢献します。こて滑りもスムーズです。
- ほうき目仕上げを要求される製品を高流動コンクリートで打設しても、仕上げ時間短縮が可能です。
- 養生後における打設面のピラ剥げを低減できます。

### 性状および使用方法

- 外観 透明液体
- pH 2.0~4.0
- 密度 (g/cm<sup>3</sup>, 20℃) 1.10~1.30
- 標準使用量 100g/m<sup>2</sup>
- 使用方法 **2倍に希釈してお使いください**  
コンクリート打設直後にスキッシュ21S (100g/m<sup>2</sup>) 散布

### 使用例

条件 コンクリートフロー値700mm

不使用



スキッシュ 21S使用



### 荷姿

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。

花王株式会社 ケミカル事業部門 エコインフラ  
すみだ事業場 〒131-8501 東京都墨田区文花2-1-3  
大阪事業場 〒550-0012 大阪市西区立売堀1-4-1  
HP : <https://chemical.kao.com/jp/infrastructure/>

Mail : [chemical\\_eif@kao.com](mailto:chemical_eif@kao.com)

2021.04