

# CS コンクリート 21 改質剤

モイ ス チ ャ ー

# Mo i s t u r e



## 製品概要

外 観	無色透明・液体
主 成 分	けい酸ナトリウム
比重(密度)	1.27~1.31(g/cm <sup>3</sup> )
p H 値	11.6~12.6
乾燥固形分率	34.5~39.5%
荷 姿	5 k g ポリ缶

## 注入止水材・けい酸塩系表面含浸材

コンクリートのひび割れに、注入等により浸透（含浸）させることで、カルシウム成分等と安定した反応物（C S H 結晶）を生成し、微細空隙を充填するCS-21の基本性能をそのままに、さらに次の点を改良。

- ・高濃度なので、反応物質量が増加
- ・高粘度なので拡散し難く、保水養生性が向上
- ・注入止水材として、高圧注入時に最適

\* 塗布工法によるひび割れ補修時に、CS-21と組合せての使用も可能です。



<http://cs21.jp>



岡山県岡山市北区矢坂本町14-16 〒700-0075 Tel.086-255-1511 Fax.086-251-3270