

コンクリート改質剤

CSミニ

ひび割れ

打継ぎ

木コン



コンクリートの 漏水対策に

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)	1.24~1.28 (g/cm ³)
pH 値	11.3~12.3
荷 姿	350g スプレーボトル

「CSミニ」は、コンクリート改質剤「CS-21」のスプレータイプです。
「CSミニ」を硬化したコンクリート表面に散布(塗布)し浸透させると、コンクリート中のカルシウム成分等と安定した反応物(CSH結晶)を生成して微細空隙を充填します。

施工手順

※ 美観の回復が必要なひび割れ補修には、当社製品「ひび割れ補修セット」をご利用ください。

ひび割れ(0.2mm以下)

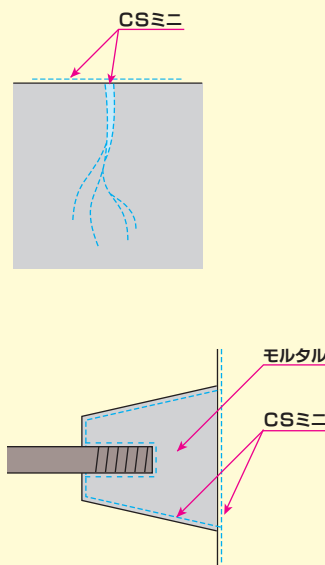
1. 洗浄 ひび割れ部および周辺の汚れを洗い流す。
2. CSミニ散布 表面乾燥状態で、CSミニをノズルを調節してひび割れ内部に充分浸透するよう散布(塗布)する。
3. 湿潤散水 表面乾燥状態で、水を霧吹き等で散布する。
4. 2~3 繰り返し 2~3の手順をもう一度繰り返し行う。

打継ぎ

1. 洗浄 打継ぎ部表面の汚れを洗い流す。
2. CSミニ散布 表面乾燥状態で、CSミニを散布する。
3. 湿潤散水 表面乾燥状態で、水を霧吹き等で散布する。
4. 2~3 繰り返し 2~3の手順をもう一度繰り返し行う。
5. コンクリート打設 通常の手順にて、コンクリートを打設する。

木コン

1. 洗浄 木コン部表面の汚れを洗い流す。
2. CSミニ散布 表面乾燥状態で、CSミニを散布する。
3. モルタル充填 通所の手順にて、無収縮モルタル等を木コン部に充填する。
4. CSミニ散布 充填モルタルの強度発生後、表面乾燥状態でCSミニを散布(塗布)する。
5. 湿潤散水 表面乾燥状態で、水を霧吹き等で散布する。



目的の効果を発揮させるためには、材料の反応特性を理解し、現場のコンクリートの状態や環境にあわせて適切な工法を選定して施工を行うことが重要となります。施工の際は、取扱店または製造元までご相談ください。



<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