



環境材料

■ 研磨

■ プラスト

■ 清掃

■ 切削

■ その他

コンクリート
改質剤 **無機**

CS-

21クリアー / パテ / ミニ ひび割れ補修セット

環境にやさしく、扱いやすい無機材料で
コンクリートのひび割れ&クラックが
簡単な手順で補修できます。



CSひび割れ補修セット

Before



After



補修のあとが目立たない

CS-21クリアー

無機材料

水和反応活性剤成分配合

浸透部の緻密化

ひび割れ自閉効果の促進

下地処理&表面保護に最適

CSパテ

無機材料

扱いやすい乾燥硬化型パテ材

+

微細なひび割れに効果的

3色あり色あわせ可能

補修あとが目立たない

コンクリートのひび割れ&クラックが、簡単スピーディに回復!

施工手順

1 下地処理

コンクリート表面の汚れをケレン、エアブローまたは水洗いにより

2 CS-21 ^{1回目} クリアー塗布

表面が乾いてきたらCS-21クリアーをひび割れ内部に充分浸透するようハケ等で塗布する。

3 CSパテすり込み

CS-21クリアーが乾かないうちに、ひび割れ内部にCSパテをゴムヘラ、スポンジなどですり込む。コンクリート表面にはみ出したCSパテは硬化する前にスクレーパー等で削り落とす。

4 清掃

アートサンダー、サンドペーパーなどで表面についたパテ材等を除去する。

5 CS-21 ^{2回目} クリアー塗布

ひび割れを中心に幅10cm程度でCS-21クリアーをハケ等で塗布する。



下地処理



CS-21クリアー塗布(手順2・5)



CSパテすり込み

製品概要

ひび割れ補修セット

CS-21クリアー120g

CSパテ120g

色:シルバーホワイト

シルバー・グレー



※主成分、pH、比重は各ラージタイプと同じ

CS-21クリアー: ラージ

無色透明液状

主成分: ケイ酸ナトリウム

p H: 11.3以上

比重: 1,050以上

内容量: 500g



CSパテ: ラージ

灰色ペースト状

主成分: 炭酸カルシウム 比重: 1,900以上

酸化ケイ素 内容量: 700g

ケイ酸リチウム

p H: 10.5以上



0.1mm以下のひび割れ、打継ぎ、木コンには!

CSミニ [コンクリート改質剤]

製品概要

無色透明

p H: 11.3以上

荷姿: 350g スプレーボトル

主成分: ケイ酸ナトリウム

比重: 1,240以上

コンクリートの漏水対策に



施工手順

ひび割れ(0.1mm以下)

1. 洗浄

ひび割れ部及び周辺の汚れを洗い流す。

2. CSミニ散布

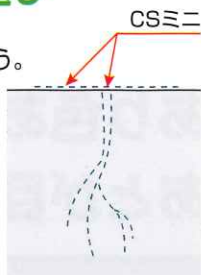
表面乾燥状態で、CSミニをノズルを調節してひび割れ内部に充分浸透するよう散布する。

3. 散水養生

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1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

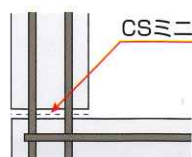
表面乾燥状態で、CSミニを散布する。

3. 散水養生

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1度繰り返し行う。



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

表面乾燥状態確認後、モルタルを木コン部に充填する。

4. CSミニ散布

表面乾燥状態で、CSミニを散布する。

5. 散水養生

表面乾燥状態で、水を霧吹き等で散布する。

