

KÖSTER

KD2

KD2 BLITZ

無水瞬間止水モルタル 10-20 秒間押し付けるだけで止水できます 止水後は圧縮強度 60N/mm²



動画 <http://www.koster-japan.com/movie/kd2.mpg>

概要

KÖSTER KD2 は非常に硬化時間の短い止水セメントで漏水箇所に 10-20 秒押し付けるだけで即座に止水できます。約 45 分間で 50N/mm² の圧縮強度が得られ、水和完了後（28 日後）は圧縮強度 60N/mm²、接着強度 1.6N/mm² まで強度が上がります。収縮せず躯体との肌別れが起こりません。

用途

- 1、止水
- 2、KD システムとして KD1 の硬化促進

施工に適した基材

コンクリート

主成分

ポルトランドセメントクリンカー、二酸化珪素、ポリアクリルアミドコポリマー

施工手順

1、止水

- (1) 大きな爆裂箇所はそのまま、クラックからの漏水の場合は接着面積を増やすためにVカットをします
- (2) KÖSTER KD2 を手で掬い取り、両手で圧縮し余分な空気を押し出します。
- (3) 漏水箇所に 10-20 秒間押し付けます。この時多めに材料を手に取り、手で強く押し付けると強度が発現します。止水を確認後直ちに皮すき等で余分な材料を除去します。最後に露出した面を水を含ませたハケ等で濡らし完全に硬化させます。



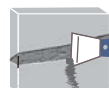
クラックはVカットして接着面積を広げます



両手で圧縮し余分な空気を押し出します

2、KÖSTER KDシステムとして

KD2はKD1の硬化促進材として機能します。



止水後直ちに余分な材料を除去します



KD システム（左から）KD1, KD2, KD3



KD2 6kg 缶入り

カスタージャパン株式会社

〒245-0053 横浜市戸塚区上矢部町 2916
電話：045-443-5102 ファックス：045-443-5145
e-mail: info@koster-japan.com <http://www.koster-japan.com>

(取り扱い)