

コンクリートと他部材の取り合い用止水 / 防水材 背水圧対応 加水分解せず永久に柔軟性を保ちます

概要

KÖSTER KB フレックス 200 は永久に柔軟な止水 / 防水材で、圧力を伴う漏水にも対応します。主原料のポリオレフィンには耐加水分解性、耐薬品性が高く、持続的に防水するばかりでなく、いつでも撤去や再利用ができます。さまざまな基材に接着します。

用途

コンクリートと他部材の取り合い部の防水

使用法

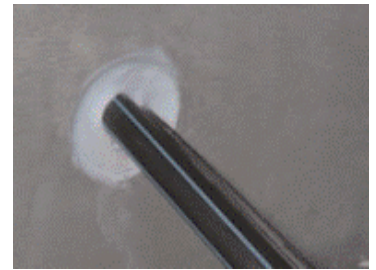
1. KÖSTER KB フレックス 200 を湯煎で 30℃位に加熱し施工しやすい粘度にします。
夏季は必要ありません。
2. 漏水箇所周辺をハツリ、塩ビ等平滑な部分はサンドペーパーで表面を荒らします。
3. KB フレックス 200 を圧入し、KÖSTER W ストップ等で仕上げます。

データ：色 グレー 比重 1.6g/cm³ 最低施工可能温度 5℃ 耐熱温度（長時間）50℃

使用に適した基材：コンクリート、石材、金属、塩ビ、ポリエチレン、ポリプロピレン



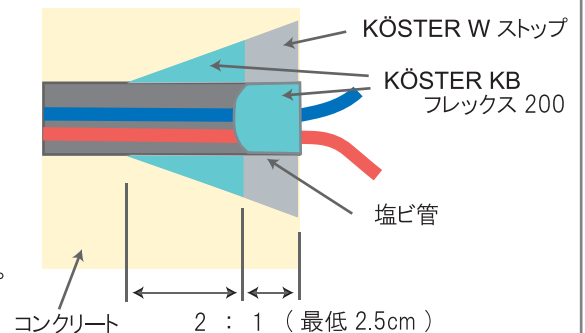
KB フレックス 200 850g カートリッジ入り



施工例

コンクリートを貫通する塩ビ管の防水（配線を伴う場合）

1. 塩ビ管の外側のコンクリートをハツリ、サンドペーパーで塩ビ管表面を荒らします。
ハツリの深さは最低 7.5cm とします。
2. KÖSTER KB フレックス 200 を、最低 5cm の深さに充填します。
3. KÖSTER W ストップを、最低 2.5cm の深さに充填します。
4. 配管の内側も同様にサンドペーパーで荒らした後 KB フレックス 200 を充填します。



成分

ポリオレフィンコポリマー、ポリアクリレートコポリマー、
二酸化珪素、アルミニウムシリケート