

石材の仮止め用に優れた性能を発揮します

TKシスイ

- 特長** 石材の仮止め用に優れた性能を発揮します。
- ①水と混練すると約1分で硬化します。
 - ②練り合わせるのは水のみです。
 - ③混練後約30秒後には硬化が始まり、約60秒で硬化し、約1時間後には実用強度に達します。(気温20℃)
- 用途** 石材の仮止めに適します。



性状 【接着強度】

下地	塗厚	7日間接着強度
コンクリート歩道坂	3mm	1.21N/mm ²

【曲げ・圧縮強度】

材令	30分	60分	1日	7日	28日
曲げ強度 (kg/cm ²)	18	24	27	34	36
圧縮強度 (kg/cm ²)	83	101	182	310	317

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	802005
放散等級区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.taiyokenmazai.co.jp

●容量 ポリ缶：20kg(5kg×4袋)、段ボール：20kg(10kg×2袋)

瞬間止水セメント



昭和止水剤

- 用途** 石材の仮止め、コンクリート構造体の漏水箇所の止水、コンクリート構造体の欠損箇所の充填補修に適します。

●容量 ペール缶：20kg(5kg×4袋)

箱入りタイプで、使用後の容器処理が容易です



ストーンロック

- 用途** 特殊な急硬性無機化合物を主体とした、主に石材固定を目的とした材料です。簡易的な方法で施工でき、迅速に硬化し、構造体と同程度の強度を発揮する材料です。
- 用途** 石材・アンカーボルト等の定着、固定。コンクリート2次製品等の目地、漏水止めに適します。

●容量 段ボール：20kg(5kg×4袋)