

H2 ストッパー (1分・3分・5分タイプ)

使い切り小袋。保管もらくらくチャック式!!

■用 途

- ・コンクリート構造物からの漏水箇所の止水に（トンネル・地下道・水槽等）。
- ・ヒューム管の継ぎ目の漏水予防に。
- ・石材・タイル・ブロック・金物（アンカーボルト・鉄筋等）の仮止めに。

■特 長

保管しやすく長持ち!!

- ・チャック式袋を用いているので、保管が容易です。
- ・少量の使用時にも、残りの止水材の劣化を防ぐことができます。

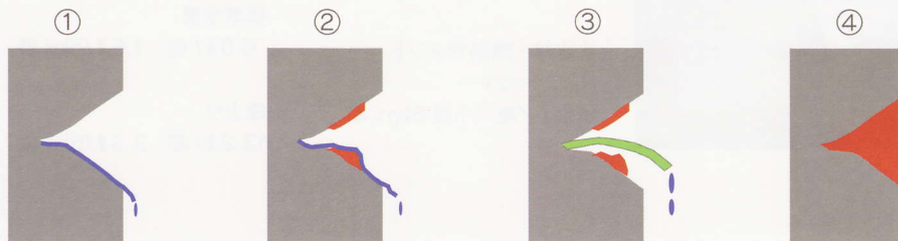
環境にやさしいパッケージ!!

- ・ペール缶でなく、段ボールに小袋を詰めていますので、ゴミの排出を抑え環境に配慮した仕様になっています。

簡単で早い!!

- ・接着性に優れているので、作業を容易に行えます。

■施工方法



- ①: 漏水箇所をVカット、またはUカットし、水洗いします。
- ②: 漏水面の周りを残し、周囲から徐々にH2ストッパーを充填してください。
H2ストッパーに重量の約30%の清水を加え、素早く練り混ぜてください。
- ③: 漏水量の多い場合はホースで一時的に水を逃がし、ホース周辺から固めてください。
- ④: ホース周辺の硬化後、ホースを抜き、H2ストッパーが硬化する直前に漏水箇所に強く押し付け仕上げてください。

■ 試験データ

項目		試験値	
		1分タイプ	5分タイプ
硬化時間	5℃	2分	9分
	10℃	1分30秒	6分
	20℃	1分	5分
	30℃	30秒	3分

項目		試験値	
		1分タイプ	5分タイプ
圧縮強度 (N/mm ²)	材齢1時間	14.7	12.9
	材齢24時間	26.5	27.3
	材齢7日	33.8	35.2
	材齢28日	40.1	42.3

■ 注意事項

- ・他の混和材を混入しないでください。
- ・使用後はチャックを完全に閉めてください。
- ・気温 5℃以下での施工は、中止するか、温水で練り上げ使用まで保温してください。
- ・アルカリ性の材料につき、ゴム手袋を着用してください。
- ・取り扱いの器具は、早めに水洗いしてください。
- ・取扱いは、換気のよい場所で行ってください。
- ・目に入った場合は、直ちに大量の水で 15 分以上洗眼し、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に付着した場合は、直ちに水でよく洗い、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- ・誤飲した場合は、大量の水を飲ませて吐かせた後、直ちに医師の診断を受けてください。

■ 荷 姿



止水材・急結セメント
H2 ストッパー
20kg / 箱 (小袋 5kg×4)

■ 標準使用量

1 m²あたり約 76 箱使用

標準水量
6.0ℓ / 箱 1.5ℓ/5kg 袋 (0.3ℓ / kg)

練上り
13.2ℓ / 箱 3.3ℓ/5kg 袋 (0.66ℓ / kg)

[製造元]

株式会社 博有

〒807-1302 福岡県鞍手郡鞍手町上木月 275-1

TEL : 0949-43-3166

FAX : 0949-43-3167

E-mail : info@haku-yu.com

株式会社 博有

検索

SANSOH Tech

サンソー技研株式会社

〒451-0025 名古屋市西区上名古屋1-14-14

TEL 052-508-8451 FAX 052-508-8452

URL <http://sansoh-tech.com>