



ケミカコート HV No.1000

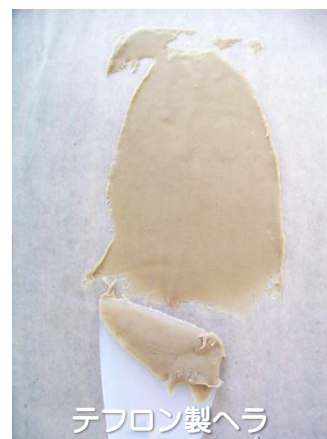
ケミカコートHV No.1000は、新規に開発した高粘度タイプの水膨潤性止水材です。鋼矢板、コンクリート矢板、ボックスカルバート、コンクリートブロックなどの隙間や亀裂の止水に効果を発揮することが期待されます。高粘度であることが特長で、垂直面等に容易に塗布できます。

◇特長

- 1) 粘度が高いため垂直部分でも垂れずに塗布可能。
- 2) 膨潤体膜の乾燥後の体積収縮が少なく、干満のある場所にも適用可能。

◇施工方法

- 1) 施工前に付着面の油污れ、水等を除去。
- 2) コテやテフロン、シリコンのヘラで塗り広げる。



◇各種特性

物理特性：	比重	1.1~1.2	
	粘度	300,000~1,000,000 mPa・s	
膨潤特性：	淡水	3~4倍	[重量膨潤倍率]
	海水	2~3倍	[重量膨潤倍率]
止水性能：	透水係数	$1 \times 10^{-8} \text{cm/s}$	[室内実験値]
耐久性能：	淡水	16年程度	[室内実験推定値]
	海水	30年程度	[室内実験推定値]
消防火法：	危険物第二類引火性固体		



◇適用対象例



◇製品荷姿

- ◆8kgグリース缶



日本化学塗料株式会社

〒252-1111 神奈川県綾瀬市上土棚北4-10-43
 Tel : 0467-79-5711
 Fax : 0467-79-5477
 URL : <http://www.ncpaint.co.jp>
 Email : info@ncpaint.co.jp

お問い合わせ先