

耐酸樹脂

混入型抗薬品タイプ特殊樹脂

荷 姿



18kg 缶

2kgPETボトル入も
ご用意しております



ISO 14001取得企業

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	0804009
放散等級 区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.nsk-web.org/

耐酸樹脂は、セメントなどの結合材との混和性が良好な低粘度かつ微粒子のスチレン・アクリル共重合エマルジョンで、モルタルやコンクリートに混入することで優れた耐薬品性を付加することが出来ます。

特 長

- (1) 耐酸樹脂を混入すると流動性に優れ、減水効果が大きく、空気連行性が少ないモルタル及びコンクリートになります。
- (2) 硬化後のモルタル及びコンクリートは、耐薬品性が向上するだけでなく強度、接着性及び耐透水性が向上します。

用 途(例)

- 工場製品コンクリート 配水管 舗道用コンクリート 漏水(油)集槽
- 現場モルタル、コンクリート 工事基礎コンクリート 吹き付けコンクリート 排水処理場 大型漏水(油)集槽 コンクリート橋 など
- セメント系タイル張付材 補修モルタル 工業床用添加剤 耐薬品性タイル目地材 (セメント系)

炭酸泉浴槽内では使用しないでください。

調 合(例)

一般的添加量：セメント質量に対する添加量(質量比) 10~20% (P/C*5~10%)
※ポリマーセメント比(セメント質量に対する樹脂固形分比)

- 5%ポリマーセメントの調合例
セメント 25kg
耐酸樹脂 2.5kg
- 弊社製「目地セメント」への調合例
目地セメント 25kg (1袋)
耐酸樹脂 1kg (P/C 5%)

性 状

濃度(固形分)	約50%	平均粒子径	0.2~0.3μ
粘 度	200cps以下 (Bl型 12rpm, 25℃)	最低造膜温度	32℃
		ガラス転移温度	13℃
pH	7~9	凍結融解安定性	-18℃

注 意 事 項

※本製品の仕様は予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

1. ご使用に際しては、必ず事前テストを行い、使用目的に適合するかご確認ください。

SDS等は別途ご請求ください

20230124.20

プレミックスモルタルの総合開発メーカー

二瀬窯業株式会社

<http://www.futaseyogyo.co.jp/>

本 社 ・ 工 場 福岡県飯塚市横田669
〒820-0044 tel(0948)22-0447 fax(0948)29-0289

福 岡 営 業 所 福岡県飯塚市横田669
〒820-0044 tel(0948)22-0447 fax(0948)29-0289

東 京 営 業 所 東京都港区芝2-27-8 マスマンビル 2F
〒105-0014 tel(03)6453-6685 fax(03)6453-6686

関 東 工 場 千葉県木更津市新港15-8
〒292-0836 tel(0438)30-7372 fax(0438)30-7472

名 古 屋 営 業 所 愛知県清須市西枇杷島町弁天45 ヤマモリビル 1F
〒452-0006 tel(052)509-2485 fax(052)509-2486

大 阪 営 業 所 大阪府大阪市港区市岡元町2-8-18 ワールドビル 2F
〒552-0002 tel(06)6583-3310 fax(06)6583-3325