

車止め用  
接着剤

# ストップボンド

一液型  
水性  
エマルジョン

ストップボンドは、アクリル樹脂を主成分とする一液型の水性エマルジョンタイプのコンクリートブロック接着剤です。従来の埋め込み工法に比べ、大幅な工事費の削減が可能です。



## 特徴

- コンクリートブロックを強固に接着できます。
- 水性の為、取り扱いが容易です。
- 下地が湿っていても施工ができ、工期が短縮されます。

## 用途

- コンクリート製の車止めブロックの接着。
- その他、コンクリートブロックの補修。

## 容量

- 使用量 1本 (1kg) で、ブロック接着 6本
- 容量：1kg
- 1ケース：12本入

## 施工手順



1. 墨出しを行って下さい。
2. 接着面の清掃  
アスファルト及びコンクリート舗装表面の土、ゴミ等を除去して下さい。



3. 接着剤の塗布  
車止めブロックの接着面と、車止めの位置の接着面に、コテ、ヘラ等で厚さ(2~3mm)が均一になるよう塗布します。



4. ブロック据付  
車止めブロックを上から静かにのせ、ブロックを押さえ付けて下さい。

## ご注意

- 施工中、雨が降り出した時は、すみやかに作業を中止して下さい。雨等にあると溶けて流れます。
- 水溜りがある場合は、水拭きを十分に行ってください。
- 5℃以下では施工しないで下さい。冬期は凍結のおそれがありますので注意して下さい。
- 施工後は、24時間以上の養生期間をおいて下さい。
- ◆ ご不明な点については、関西パテ化工(株)までご連絡下さい。

## 【試験成績表】

試験項目	試験成績	試験方法及び規格
外観	灰白色ペースト状	目視
主成分	アクリル系エマルジョン	
作業性	合格	コテ塗り作業に支障の無い事
粘度(P/25℃)	280~300	リオン粘度計/2号ローター/25℃
密度(g/cm <sup>3</sup> )	1.64	比重カップ/23℃
加熱残分(%)	80.2	105℃/3時間
P H	8.3	PHメーター/25℃/50%希
付着性(N/cm <sup>2</sup> )	1日後	建研式接着試験機 下地モルタル(190×390) 0.5mm厚塗布
	3日後	



関西パテ化工株式会社

本社：〒579-8003 東大阪市日下町3丁目7-36 TEL(072)982-2131(代) FAX(072)982-2135  
 東京支店：〒121-0813 東京都足立区竹の塚3丁目14-10 TEL(03)3850-3191(代) FAX(03)3850-3193  
 北九州営業所：〒803-0815 北九州市小倉北区原町1丁目9-3 TEL(093)571-7156(代) FAX(093)571-7159