## 

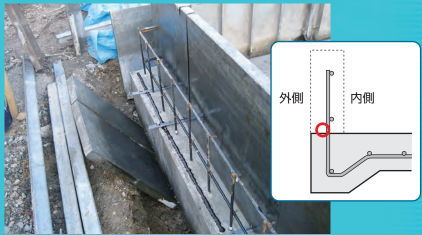
## 戸建住宅基礎用 打継ぎ止水材

# WALPUT

- ₩ 簡単施工!! 強固な接着力、止水力!!
- ₩ ベースと立ち上がりの2度打ち部分に最適!!
- ₩ペースト状なので巾止金具のリブの隙間を塞ぎます!



①ガンにセットして押し出すだけ。



②鉄筋の外側に途布します。



③切れ目が無い様にします。



④ 巾止金具を載せたら、釘打ちして固定します。

#### 接着試験

コンクリート/Wストッパー/コンクリート …103N/cm コンクリート/Wストッパー/鉄板 …115N/cm

試験方法: JIS K 6773

試験条件/水圧:29.4N/cm 期間/4週間

#### 透水試験

加圧日数	透水量(g)	状 況
1日	0	異常なし
7日	0	異常なし
28日	0	異常なし



株式会社 エヌ・エス・ピー

### 『Wストッパー』止水材としての特長

1 高粘度アスファルト水性エマルジョンなのでペースト状で凹凸面があっても追従して塗布できます。 (24時間すると固まります。) 止水ゴムでは追従できません。



2 既設コンクリートには浸透して固着します。 止水ゴムでは別に接着剤が必要です。 Wストッパー Wストッパー浸透面 コンクリート面

3 打設した生コンには溶解して固着します。 WZ トッパー溶解原はアルカリ反応を起こすので、1度関差した。

Wストッパー溶解面はアルカリ反応を起こすので、1度固着した面は再溶解しません。

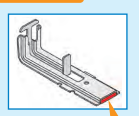


Wストッパー浸透面 Wストッパー浸透面

コンクリート面

4 吊巾止金具底面のリブを塞いで止水します。 止水ゴムでは塞げません。

5 膨脹しないので、コンクリートを破壊しません。









製品性状

観	黒褐色水性エマルション
分	アスファルト
状	ペースト状
姿	330ccカートリッジ16本入り
量	2~3m/本
	分状姿

- ・5℃以上で施行してください(凍結させないでください)。コンクリートへの付着性能が発揮できなくなります。
- ・雨の日の施行は避けてください。
- ・施行面の水溜まりは除去してください。
- ・塗布後表面が硬化するまで(約24時間)水に接しないようにしてください。 硬化前は水に溶けてしまい、付着性能が発揮されなくなります。
- ・巾止金具の裏面リブが塞がっていないと止水できませんので、慎重に施工してください。
- ・「Wストッパー」塗布した翌日に、生コン打設を行うようにしてください。硬化前に打設を行うと、既設コンクリートから 剥がれてしまいます。また、過剰に溶解し黒い水が出る事もあるので、コンクリートの汚れからクレームの原因になります。
- ・直射日光を避け、日陰で湿気の少ない場所に保管してください。



#### 

#### 株式会社 エヌエスピー

社 〒508-0101 岐阜県中津川市苗木9167

TEL(0573)67-2121代 FAX(0573)67-2124 NSPホームページ http://www.kknsp.jp



お問い合わせは