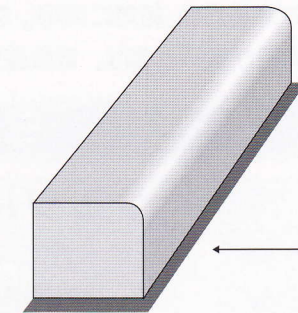


ナルシルバー・ナルパーク

1. 用途

車止め、歩車道境界、中央分離帯等の
コンクリートブロックとアスファルト下地、
コンクリート下地の接着に最適です。

アスファルト又は
コンクリート下地



ナルシルバー又は
ナルパーク接着層

車止めブロック

2. 特長

一液型

一液型なので攪拌の手間がいらず、作業が簡単です。

水性

下地が湿っていても施工が可能です。

安全性

溶剤を一切使用していないので、毒性も引火性もありません。

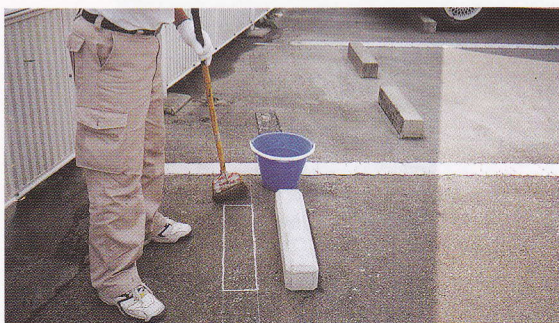
容器

ラミネートチューブ入りなので、一度に全部使いきらない場合でも
保存が出来、経済的です。

外観

ナルシルバー：灰色、ナルパーク：黒色

3. 標準施工法 (車止めブロックの場合)



1. 据付個所の土、砂、ゴミ、ホコリ等を除去し、水拭きする。



2. 接着面を水拭きし、ホコリやレイタンスを除去する。



3. 据付個所にナルシルバー又はナルパークをコテ塗りする。
下地に不陸がある場合には、ブロックの接着面にもコテ塗りする。



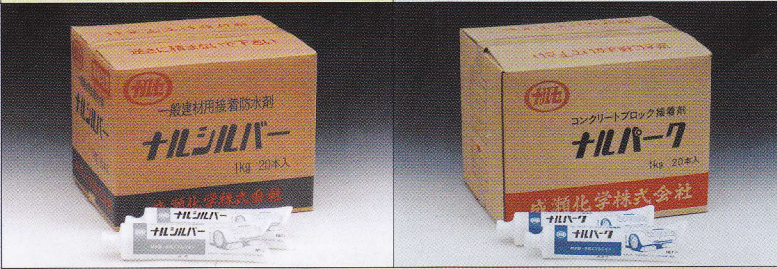
4. コンクリートブロックを **すり合わせ**するように圧着する。
はみ出したナルシルバー・ナルパークはコンクリートブロックにすり付ける。

※ 1kgチューブ 1本で約5~7本の車止めブロック
(120×120×600mm)が接着出来ます。

4. 注意事項

- ① 降雨、降雪時の施工は避けて下さい。
- ① 施工に際しては、コンクリートブロック、及び下地の接着面をよく清掃して下さい。
- ① ナルシルバー・ナルパークは下地が湿っていても施工出来ますが、水溜まりは拭き取って下さい。
- ① ナルシルバー・ナルパークは点付けをせず、必ず全面に塗布して下さい。
- ① ナルシルバー・ナルパークは乾燥する前に雨に当たると溶けてしまうため、施工中の降雨には充分ご注意下さい。
- ① 施工後は24時間以上の養生期間をおいて下さい。
- ① ナルシルバー・ナルパークは凍結させると使用出来なくなりますので、冬期の保管には充分ご注意下さい。
- ① ナルシルバー・ナルパークでタイル等を建物の外壁に接着する事は気象条件、建物の変異、地震等の原因で剥離し落下する危険性があるため、絶対に使用しないで下さい。
- ① 湿度が高いとき、気温が低いときは、乾燥硬化に通常より長かかります。

5. 諸特性

	ナルシルバー	ナルパーク
外 観	灰色水性エマルジョン	黒褐色水性エマルジョン
主 成 分	石油樹脂	アスファルト、熱可塑性樹脂
粘 度	300,000cps	200,000cps
接 着 力	1 日	23.4kg/cm ²
	3 日	33.7kg/cm ²
	7 日	42.4kg/cm ²
吸 水 量	0g (接着剤で被覆したコンクリートピース48時間水中浸漬)	
用 途	<ul style="list-style-type: none"> ○コンクリート、アスファルト下地と各種コンクリートの接着 ○コンクリート二次製品同士の接着 ○コンクリートと木材、金属板、石材の接着 ○断熱材とコンクリートの接着 	<ul style="list-style-type: none"> ○コンクリート、アスファルト下地と各種コンクリートの接着 ○コンクリート二次製品同士の接着
荷 姿	 <p>1kg入りチューブ20本入りダンボール箱</p>	

※接着力試験は、30mm×30mmのコンクリート片をコンクリート平板に接着し、建研式引張試験機により実施した。

成瀬化学株式会社

営業部 ■ 東京本店 〒140-0013 東京都品川区南大井六丁目17番7号 TEL03-3763-4113(代)
 ■ 名古屋営業所 〒451-0053 愛知県名古屋市西区枇杷島一丁目2番20号 TEL052-529-1808(代)
 ■ 大阪営業所 〒573-0126 大阪府枚方市津田西町1丁目15番9号 TEL072-858-5902(代)
 工場 〒519-1107 三重県鈴鹿郡関町木崎1703番地3 TEL05959-6-1411(代)

● URL; <http://www.mmjp.or.jp/naruphalt/> E-mail; naruse@net.email.ne.jp