



エマルジョン技術で社会に貢献する。

Emulsion & More

レンガブロック用接着剤

ナイルブティック

環境に優しい **水性** ポリエチレン®



特長

- ▶ 素材は環境に優しい水性ポリエチレン樹脂です。
- ▶ 一液型で作業が簡単です。
- ▶ 先端のノズルで最適な塗布ができます。
- ▶ 耐候性に強いので、はみだした部分も変色しません。
- ▶ 有機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。
- ▶ 下地が湿っていても施工ができます。
- ▶ ラミネートチューブ入りなので、一度に全部使い切らなくても保存ができます。



製品仕様

荷姿	チューブ (700g) × 12 本入り 色調：白色
使用量の目安	<ul style="list-style-type: none"> ● 接着面 20cm × 10cm のレンガブロック 約 15 個/本 ● 0.3m²/本 (塗り厚 2mm)

エマルジョン系防水・注入剤・接着剤製造



成瀬化学株式会社

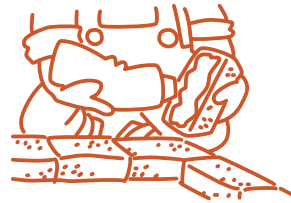
標準施工法（レンガブロックの場合）

① 下地づくり

地面を平らにならし、1段目のレンガを水平に並べます。



② ナルブリックを接着面に塗布



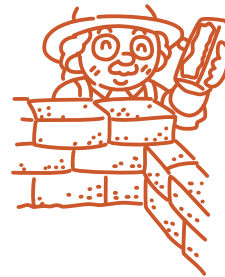
レンガの接着面全体にナルブリックを均一に塗布します。（約2mm厚）

③ レンガの接着 2段目



レンガを下地にモミ込む様に動かなくなるまでしっかりと圧着します。

④ レンガの接着 3段目以上



最初に貼ったレンガをしっかりと下地に接着した後、同じ要領で隙間を空けずに上からアミダクジ状に貼っていきます。

製品性状

外 観	白色水性エマルジョン	
主 成 分	ポリエチレン	
粘 度	100,000cps	
接 着 力 (MPa)	標 準	2.5
	耐 水	2.2
	温 冷	2.5
荷 姿	チューブ (700g) 12本入り	

注意事項

- ① 降雨、降雪時の施工は避けて下さい。
- ② 施工に際しては、レンガブロック、及び下地の接着面をよく清掃して下さい。
- ③ ナルブリックは下地が湿っていても施工できますが、水溜まりは拭き取って下さい。
- ④ ナルブリックは点付けをせず、必ず全面に塗布して下さい。
- ⑤ ナルブリッ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。
- ⑥ 施工後は24時間以上の養生期間をおいて下さい。
- ⑦ ナルブリックは凍結させると使用できなくなりますので、冬期の保管には充分ご注意下さい。
- ⑧ ナルブリックでタイル等を**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。
- ⑨ 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くなります。

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6-17-7	TEL.03(3763)4113代
	■ 名古屋営業所	〒451-0052	愛知県名古屋市中区栄生1-35-20	TEL.052(586)3811代
	■ 大阪営業所	〒530-0047	大阪府大阪市北区西天満4-5-5	TEL.06(6948)8806代
	■ 沖縄出張所	〒900-0015	沖縄県那覇市久茂地1-1-1	TEL.06(6948)8806代
工場	〒519-1107	三重県亀山市関町木崎1703-3	TEL.0595(96)1411代	

■ <https://naruphalt.com> E-mail: naruse@net.email.ne.jp