

#### レンガブロック用接着剤

# +117"1",7

## 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	●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



#### 標準施工法(レンガブロックの場合)



#### 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		
14. 44. 1	標準	2.5	
接着力 (MPa)	耐水	2.2	
(IVII a)	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。
- ❸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 カ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。
- ♥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。
- サ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。
- **②**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かかります。

### 100 成類化学株式会社



■名古屋営業所 ■大阪営業所

〒140-0013 東京都品川区南大井6-17-7 〒451-0052 愛知県名古屋市西区栄生1-35-20 〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満4-5-5 〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地1-1-1

TEL 03(3763)4113件) TEL.052(586)3811代 TEL.06(6948)8806代 TEL.06(6948)8806代

〒519-1107 三重県亀山市関町木崎1703-3

TEL.0595(96)1411代