



セメント接着増強剤

ウォータイト C-1000

- 特 性**
- ◆ 強靱な接着力
 - ◆ 水性系の安全性

成 分

主成分	エチレン酢酸ビニル系エマルジョン
pH	6
色	乳白色
粘度 (25℃)	30cps
粒子径	0.2 μ
比重	1.0

性 能

	接着力		外観
	kg/cm ²	比	
無処理	7.8	1.00	塗継剥離×2個、コンクリート面剥離×1個
C-1000	11.0	1.41	モルタル破壊×3個

株式会社 **ウォータイト**

本 社：兵庫県尼崎市東難波町3-26-9
TEL.06-6487-1546 FAX.06-4868-3677

東京営業所：東京都北区赤羽3-7-5-101
TEL.03-3598-1641 FAX.03-3598-1669

<http://www.wotaito.co.jp>

セメント接着増強剤 ウォータイト C-1000

- 用途**
- ◆ コンクリート・モルタル下地へのモルタル接着増強剤
 - ◆ ガスファルト防水層への接着増強剤
- (1) 後打ちコンクリートへの接着増強剤
(ガスファルト地下外壁先やり防水用)
- (2) ガスファルト防水層下地へのモルタル接着増強剤

モルタル接着増強剤

【使用法】 3倍液に希釈して使用 C-1000:水=1:2

【使用量】

施工箇所	C-1000 3倍液			1缶(18kg)当たりの 施工可能面積
	C-1000	水		
床・壁	0.3kg/㎡	0.1kg	0.2kg	180㎡

- 【施工法】**
- ①下地処理…レイタンス等を除去し、清掃・水洗いを充分に行う
 - ②C-1000塗布…ローラー・刷毛・吹付け機等で塗布(0.3kg/㎡)
 - ③モルタル塗り…接着剤塗布直後、又は、乾燥後2~3日以内にモルタル施工

ガスファルト防水層への接着増強剤

- 【使用法】** 原液のまま塗布又は吹付けて使用
- (1) ガスファルト「地下外壁防水先やり工法」の最終工程として使用
 - (2) ガスファルト防水施工後に保護モルタルをする際に使用

【使用量】

0.2kg/㎡	90㎡/1缶(18kg)
---------	--------------

- 【施工法】** 下地になるガスファルト先やり防水層の乾燥硬化を確認後、吹付け機やローラー・刷毛等で塗布