セメント接着増強剤

ウォータイト C-1000

特 性 ◆ 強靭な接着力

◆ 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		
рН	6		
色	乳白色		
粘度 (25℃)	30cps		
粒子径	0.2μ		
比重	1.0		

性能

	接着力		外観	
	kg/cm²	比	グト性元	
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 ウオータイト

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 涂 ◆ 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	1缶 (18kg) 当たりの	
		C-1000	水	施工可能面積
床·壁	0.3kg/m ²	0.1kg	0.2kg	180m²

【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/m)
- 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/m 90m/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