

# ASAHI BOND

農業集落排水防食指針 プライマー 適合品

コンクリートの素地調整材用プライマー

## アサボンEMプライマー

EMプライマーは、エポキシ樹脂エマルジョンで、農業集落排水防食指針素地調整材用プライマー適合品です。

- 特 長
  - 作業性：極めて作業性が良く施工が容易です。
  - 接着性：コンクリートに対する接着性、湿潤接着性に優れています。
  - 水溶性：水溶性のため、水による希釈、洗浄が可能です。
  - 安全性：有機溶剤を含まないので、引火燃焼及び中毒の危険ありません。
  - 作業性：低粘度で作業性に優れます。

### ■ 性 状

品 名	EMプライマー		試験方法
項 目	主 剤	硬化剤	
主 成 分	エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン	
外 観	乳白色色液状	淡黄色液状	目 視
配合比	1 0 0	1 0 0	重量比
配合粘度	300mPa・s		BL型粘度計
可使時間	4 時間		
指触硬化時間	90分		

## ■ コンクリートとの接着性

養生 項目	接着強度		試験方法
	標準状態	吸水状態	
材令14日	2.40MPa	2.43MPa	日本農業集落排水 協会防食指針 1種防食被覆工法
材令28日	2.55MPa	2.53MPa	

素地調整:アサボンEM29  
プライマー:アサボンEMプライマー  
上塗り:アサボンEC27

■ 使用方法 ○下地処理:コンクリート、モルタル等の施工面のレイタンス、コンクリートの型枠等のバリ、ゴミ油分等は除去して下さい。

○計量・混合:EMプライマーを主剤1、硬化剤1(質量比)で正確に計量して電動攪拌機で十分に攪拌混合して下さい。混合、攪拌不良ですと硬化不良の原因になります

○可使時間:配合量は、可使時間内に使い切れる量で配合して下さい。雰囲気温度が高いほど、配合量が多いほどポットライフは短くなります。

■ 注意事項 ○作業場所は十分に換気し、保護具等を着用して下さい。

○作業服、工具に付着した樹脂は速やかに除去して下さい。

○体質によってはカブれることがありますので、保護具等を着用し、皮膚に付着した場合は直ちに、石鹼水で洗い流して下さい。

○皮膚障害、呼吸障害が見られるときは、必要に応じて医師に診察を受けて下さい。

■ 標準使用量 1種 (アサボンコート1種工法) 0.18kg/m<sup>2</sup>  
2種 (アサボンコート2種工法) 0.18kg/m<sup>2</sup>  
3種(その1) (アサボンコート3(1)種工法) 0.18kg/m<sup>2</sup>  
C種 (アサボンコートBP-C工法) 0.15kg/m<sup>2</sup>  
D種 (アサボンコートBP-D工法) 0.15kg/m<sup>2</sup>

■ 梱包容量 8kgセット(主剤4kg、硬化剤4kg)



本社 東京 東京都板橋区大谷口北町3-7 TEL(03)3972-4929 FAX(03)3972-4856  
新座工場 埼玉県新座市畑中2丁目16番43号 TEL(048)482-6611 FAX(048)482-6610  
大阪営業所 大阪府生野区田島4-5-28 TEL(06)6753-3541 FAX(06)6753-3543  
東北出張所 仙台市太白区郡山谷地田東14-23 TEL(022)247-4678 FAX(022)247-4678  
広島連絡事務所 広島市西区南観音7丁目12番3号 TEL(082)292-6411 FAX(082)232-4404

