

ASAHI BOND

有機酸、無機酸の作用を受けるコンクリート構造物の防食塗料

アサボンEC30

アサボンEC30はアサボンコートBP工法の上塗り材として開発したエポキシ樹脂とポリアミンをベースとした無溶剤形エポキシ樹脂塗料です。硬化後の塗膜は有機酸、無機酸等の耐薬品性に優れ、有機酸、無機酸の作用を受けるコンクリート構造物の防食塗料として使用できます。

■特長

- 作業性:一度に数百ミクロンの厚付けが可能で、ガラスクロスが不要です。
- 接着性:専用の素地調整材、プライマーを用いることで躯体との密着性に優れます。
- 耐酸性:耐有機酸性、硫酸性に優れ、ビルピット施設等の有機酸の発生するコンクリート水槽に使用出来ます。
- 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がありません。

■性 状

品 名	アサボンEC30		試験方法
項 目	主 剤	硬 化 剤	—
主 成 分	エポキシ樹脂	ポリアミン	—
外 観	灰色ペースト状	褐色液状	目 視
粘 度	50,000mPa・s	1,000mPa・s	BH型回転粘度計
配合比（質量比）	4 : 1		主剤：硬化剤
硬化物比重	1.3		JIS K 7112
硬 度	87		HDD 23°C

- 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。
 - 使用後は容器の蓋を締めて冷暗所に保管して下さい。

- 標準使用量
- C種 1.0kg/m²
 - D種 1.8kg/m²

- 梱包容量 15kgセット（主剤12kg、硬化剤3kg）



本 社/〒173-0031 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/〒352-0012 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/〒544-0011 大阪市生野区田島4-5-28 TEL(06)6753-3541 FAX(06)6753-3543
 東 北 出 張 所/〒982-0003 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/〒733-0034 広島市西区南観音7丁目12番3号 TEL(082)292-6411 FAX(082)232-4404

