



SO-BEX WRP

(2液性耐湿潤用防錆塗料)

■特長

- ・結露面に塗装可能
- ・湿潤した旧塗膜や錆面への浸透性に優れる
- ・厚塗り可能
- ・上下兼用塗料

■適用下地

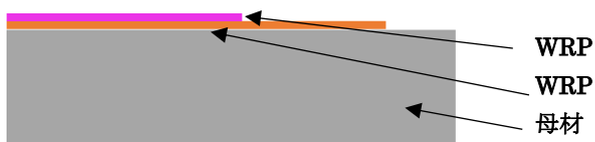
- ・鉄

■主な用途

- ・湿潤環境化での塗装
- ・防錆、塩害対策用塗装



■一般塗装仕様



工程	品名	内容	塗布量 (g/m ²)	乾燥時間 (20℃)	
1	下地処理	表面を目粗し処理する。(2種ケレン以上)			
2	下塗り	SO-BEX WRP	刷毛、ローラー等で塗布する。	750	8時間
3	上塗り	SO-BEX WRP	刷毛、ローラー等で塗布する。	750	—

<荷姿>



18kgセット (硬化剤 3kg 主剤 15kg)

<工事イメージ>



下塗り

上塗り

完成

 **株式会社ソーベックス**

〒111-0051 東京都台東区蔵前 2-17-7 エムズ蔵前ビル 6階

TEL : 03-5833-6311 FAX : 03-5821-7580

品名	SO-BEX WRP
一般名称	特殊変性エポキシ系樹脂塗料

■塗料性状

項目	内容
容姿	2液性
荷姿	18kgセット (15kg/3kg) 4.0kgセット (3.3kg/0.7kg)
色相	グレー
密度	1.35
加熱残分	74%

■乾燥時間と塗布間隔

項目		気温		
		5℃	20℃	40℃
乾燥時間	指触	4時間	2時間	20分
塗装間隔	最短	24時間	8時間	5時間
	最長	30日	30日	30日
可使時間 (ポットライフ)		8時間	4時間	2時間

■塗布要領

項目	内容
混合比	主剤：硬化剤＝5：1
標準使用量	750g/m ² /回
希釈剤	WRP専用シンナー
希釈率	0-3wt%

■関連法規

	主剤	硬化剤
消防法	第2石油類 (非水溶性)	第1石油類 (非水溶性)
有機溶剤区分	可燃性液体類	第3種有機溶剤等
有害物質	SDS参照	SDS参照
毒劇物	非該当	非該当

■標準使用量と膜厚

塗装方法	標準使用量 (g/m ²)	標準膜厚 (μm)	
		Wet	Dry
刷毛、ローラー	750	450	200-250

■塗装環境条件

気温	5℃以上
湿度	85%以下

■施工上の注意点

- ※作業時には安全のため個人用安全保護具（手袋/保護眼鏡/保護マスク等）を着用すること。
- ※黒皮、亜鉛メッキ、非鉄金属は使用不可。
- ※塗装後3時間以内に降雪/降雨/強風の可能性がある場合は塗装を避けること。

<素地調整>

- ・事前に表面の塩分/油分/汚れは完全に除去する。
- ・塗布面の異物は事前に除去すること。
- ・浮き錆/黒皮/旧塗膜の発錆などは十分に除去すること。
- ・素地調整後は、同日中に1回目の塗布を実施すること。

<塗料混合>

- ・材料は均一になるまで攪拌機を用いて攪拌し、主剤と硬化剤を所定の割合で混合すること。

<希釈率>

- ・WRP専用シンナーを使用し0-3wt%以下にて行うこと。

<塗布>

- ・刷毛、ローラー等を用いて均一に塗布する。

■使用上の注意

- ・保管に際して、直射日光の当たらない涼しい場所で保管してください。
- ・安全情報に関する詳細な内容は、製品安全データシート（SDS）を熟読しご理解頂いた上でお取り扱い頂きますようお願いいたします。