



# SO-BEX Vプライマー (1液性湿潤硬化型プライマー)

## ■特長

- ・1液性
- ・含水率が高い下地に適用
- ・塗布間隔は1~72時間
- ・指触乾燥は30分程度(25℃)

## ■適用下地

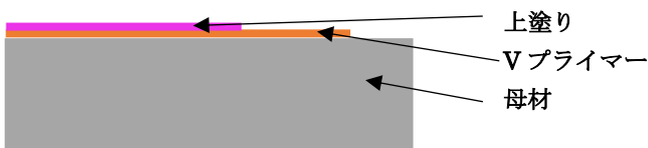
- ・モルタル、コンクリート
- ・木材

## ■主な用途

- ・降雨後の現場
- ・地下などの乾燥が悪い現場
- ・水回りの改修



## ■一般塗装仕様



工程	品名	内容	塗布量 (g/m <sup>2</sup> )	乾燥時間 (20℃)
1	下地処理	電動ツールによる下地処理を行う。(2種ケレン以上)		
2	下塗り	SO-BEX Vプライマー	150	3時間
3	上塗り	SO-BEX 上塗りシリーズを推奨。		

## <密着試験>



## <試験結果>

箇所	試験値		平均値 MPa	破断箇所
	kN	MPa		
①	3.71	2.32	2.55	母材破壊
②	4.92	3.08		母材破壊
③	3.59	2.24		母材破壊

**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 Vプライマー
一般名称	変性ビニル樹脂系プライマー

#### ■塗料性状

項目	内容
容姿	1液性
荷姿	15kg/3.0kg
色相	淡黄色
密度	1.01
加熱残分	30

#### ■塗布要領

項目	内容
混合比	原液をそのまま塗布
標準使用量	150g/m <sup>2</sup>
希釈剤	—
希釈率	—

#### ■標準使用量と膜厚

塗装方法	標準使用量 (g/m <sup>2</sup> )	標準膜厚 (μm)	
		Wet	Dry
エアレス	200	70-80	20-30
刷毛	150	70-80	20-30

#### ■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。
- ※塗装後1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>

- ・事前に表面の水分/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。
- ・電動ツールを用いて下地処理を行う。

##### <塗布>

- ・事前に缶を振るなどして攪拌すること。
- ・原液をそのまま塗布する。
- ・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。

#### ■乾燥時間と塗布間隔

項目		気温		
		5℃	20℃	40℃
乾燥時間	指触	3時間	1時間	30分
塗装間隔	最短	6時間	3時間	3時間
	最長	7日	7日	7日
可使時間 (ポットライフ)		6時間	3時間	1時間

#### ■関連法規

消防法	第2石油類 (非水溶性)
有機溶剤区分	第2種有機溶剤等
有害物質	SDS参照
毒劇物	非該当

#### ■塗装環境条件

気温	5℃以上
湿度	85%以下