

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1212024
放散等級 区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.nsk-web.org/



OSプライマーER

二液型エポキシ樹脂プライマー

①

はじめに OSプライマーERは、二液型エポキシ樹脂を利用した下地強化・仲介接着を目的としたプライマーです。様々な下地に対する安定した接着性が得られます。

ポリマーセメントモルタル、特にセメンテックスCMSシリーズ、セメンテックスVFシリーズ、OSクール工法などのプライマー材として使用します。

②

特長

1. 低粘度で作業性に優れています。
2. 硬化塗膜に柔軟性があるため、コンクリートやモルタルだけでなく、各種金属系下地に対しても接着性・密着性に優れています。
3. 常温で硬化し、速乾性があるため、短時間で次工程に移行できます。
4. 防錆顔料による防錆効果があります。

③

用途

1. 各種下地の表面強化
2. セメンテックスシリーズ各種のプライマー材

④

荷姿

主剤 7kg / 18リットル缶
硬化剤 7kg / 9リットル缶

⑤

**配合・性状
使用量**

	主剤	硬化剤
外観	淡泊色液体	淡黄色透明液体
配合(重量)	1	1
標準使用量	0.15~0.25 kg/m ²	
施工可能面積	56~93 m ² /セット	
可使時間	14kg: 3時間 (25°C)	
	150g: 1時間 (25°C)	
指触乾燥(塗膜)	2時間 (25°C)	
工程間隔	1時間以上48時間以内	

オバナヤ・セメンテックス株式会社

東京 : 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町16-6香取ビル	TEL: 03-3663-7641	FAX: 03-3661-0496
名古屋 : 〒467-0067 名古屋市瑞穂区石田町1-48	TEL: 052-851-9361	FAX: 052-851-9450
大阪 : 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-2-26天神第一ビル	TEL: 06-6305-0371	FAX: 06-6305-0372
工場 : 〒511-0432 三重県いなべ市北勢町東村1339	TEL: 0594-72-3414	FAX: 0594-72-3485

⑥

使用 方 法

- ①施工面はレイタンス、脆弱な部分を除去してください。水分は予め良く乾燥させてください。油分はシンナー等で脱脂し、良く乾燥させてください。
- ②主剤側に防錆フィラーが入っておりますので、使用前には必ず缶内を均一な状態にしてから使用してください。（セット単位での使用時は配合・攪拌時に均一にしてください。）
- ③主剤、硬化剤を配合比に従って計量し、ハンドミキサー等で均一になるまで十分混合してください。
- ④一度に混合する量は、可使時間以内に使い切れる量にしてください。
- ⑤可使時間以内にローラー、刷毛、塗装用エアレス吹付機等で薄く均一に塗布してください。※厚塗りはしないでください。液溜まりの無いように塗布してください。
- ⑥配合した液は速やかに使い切ってください。
- ⑦塗布後は指で触ってもべた付かない程度まで養生してから、上塗り工程へ進んでください。
- ⑧打設有効時間以内に、モルタル・コンクリートの打設作業を行ってください。
- ⑨配合液が付着した機器類はプライマー樹脂が硬化する前に、汎用のエポキシシンナー等で洗浄してください。

【消防法による分類】

主 剤：第四種第一石油類 危険等級Ⅱ、硬化剤：第四種第一石油類 危険等級Ⅱ

【取り扱い上の注意】

本製品は、皮膚に触れたり蒸気を吸入すると健康障害や皮膚障害を起こすことがありますので、取り扱いには下記の事項を守ってください。

- ①本来の用途以外に使用しないでください。
- ②作業場の換気を良くして、火気には十分注意してください。
- ③かぶれやすい物質を含有しているので、目に入ったり皮ふに触れないよう注意し、必要に応じて保護具を着用してください。
- ④目に入った場合は、水で良く洗い流した後、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- ⑤皮ふや作業着等に付着した場合は、良く洗い流してください。
- ⑥多量の蒸気を吸入した場合や、誤って飲み込んだ場合には、速やかに医師の診断を受けてください。
- ⑦取扱い後は、手洗いおよびうがいを充分に行ってください。

【貯蔵・保管・廃棄上の注意】

- ①子供の手の届かない所に保管してください。
- ②貯蔵・保管は冷暗所にて雨水にぬれないようにしてください。
- ③他の物と混同しないように、一定の場所を決めて貯蔵してください。
- ④安定貯蔵期間は3ヶ月を目安としてください。
- ⑤廃棄する場合は産業廃棄物として処理してください。

※本商品の安全取り扱い上の詳しい注意事項が必要なときは、安全データシート(SDS)をお読みください。

※製品改良のため予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承下さい。