

ISO 9001  
ISO 14001JQA-2631(本社工場)  
JQA-EM3348(本社工場)

弱溶剤系2液型エポキシ樹脂シーラー

# 2液マイルドウォールシーラー

2EKI MILD WALL SEALER

## 特長

### バリア性

上塗りに弱溶剤系塗料を施工する場合に下地を侵しにくい。

### 低リフティング性

弱溶剤系塗料であり、既存旧塗膜の耐溶剤性が悪い場合も下地を侵しにくい。  
(ただし、旧塗膜の種類や付着状態によってはリフティングが発生する場合があります。)

### 仕上がり外観向上

固体分濃度が高く、吸い込みが大きい下地に対しても補強効果が高い。

### 高い塗膜物性

高い含浸性と密着性を有する2液反応型エポキシ樹脂を採用。

### 多彩な適合上塗り

弱溶剤系上塗り全般に加え、水系上塗りも施工可能。

## 用途

窯業系外装材の下塗り材

## 適合上塗材

多彩な上塗りに適合!!

### 適合基材

- 各種仕上げ塗材旧塗膜  
(樹脂系リシン・樹脂系スタッコ・吹き付けタイル等)
- 窯業系サイディングボード
- モルタル・コンクリート
- A L Cパネル

2液マイルド  
ウォールシーラー

### 適合上塗材

#### 弱溶剤系塗料

- パワーシリコンMX
- パワーシリコンMX防カビ
- パワーシリコンMX弾性
- マイルドSi
- マイルドSi弾性
- マイルドU
- マイルドU弾性

#### 水系塗料

- ナノコンポジットシリーズ
- ナノシリコンW
- ナノウォールシリーズ
- ユーロテックス

## 塗装仕様

### ●パワーシリコンMXが上塗りの場合（平滑仕上げ）

工程	使用塗料	塗装方法	希釈率	塗回数 (回)	塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗面積 (m <sup>2</sup> /缶セット)	可使時間 (23°C)	塗装間隔 (23°C)		
								工程内	工程間	最終養生
素地調整										
下塗り	2液マイルドウォールシーラー 主剤10kg 硬化剤1kg	ハケローラー	無希釈	1 (~2)*	0.10~0.15	73~110	10h以内	— (4h以上)	5h以上 7日以内	—
		エアレス								
上塗り	パワーシリコンMX 主剤14kg 硬化剤2kg	ハケローラー	5~15% (RM:シゲー)	2	0.12~0.14	57~67	5h以内	4h以上 10日以内	—	16h以上
		エアレス								

\*塗付量にシンナーは含まれていません。塗付量は条件により増減します。

※下地の吸い込みが激しい場合は、2液マイルドウォールシーラーを2回塗り、もしくはリフレッシュサフェーサーエボを塗装してください。

## 荷姿

2液マイルドウォールシーラー・・・11kgセット（主剤10kg 硬化剤1kg）

## 注意事項

- 塗装や塗料取り扱い時には、換気による火気厳禁としてください。
- 塗装面のゴミやカスコリは取り除いてください。
- 降雨・降雪が予想される時や、高湿度（80%以上）、低気温（5°C以下）の場合は施工を避けてください。
- 塗装直後、降雨や結露等で白化した場合、自粗しを行って再度塗装してください。
- ハケ・ローラーの洗浄には、ラッカーソンナーまたはエナメルシンナーをご使用ください。
- エアレス塗装の場合、飛散による汚染の可能性がありますので充分養生してください。
- 2液型塗料の主剤と硬化剤の混合は必ず規定の調合割合で混合し、マーゼル等で充分攪拌してください。
- 2液型塗料は、塗料ごとの可使時間内に塗装してください。また、気温が高い場合極端に可使時間が短くなりますので、手際よく塗装してください。
- 2液型塗料は、硬化が不充分な場合、RMシンナーで再溶解する場合があります。
- 化学物質過敏症の人へは、塗料に含有している化学物質（VOC等）に過敏に反応される場合がありますので充分ご注意ください。
- 塗装による臭気で、近隣に迷惑を掛けることがありますので、充分に配慮をお願いします。
- 製品の安全に関する詳細な内容については、安全データシート（SDS）をご参照ください。

ミズタニ

水谷ペイント株式会社

大阪市淀川区西三国4丁目3-90 TEL 06-6391-3151

東京・北関東・中部・大阪・広島・福岡・仙台・札幌

カタログ掲載の内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

OND2512