

## ステインガード 100/BIO (OXC-341/BIO)

### 【製品概要】

ステインガード100はシリカを主成分とした、コンクリート、御影石、ライムストーン、タイル、レンガの溶剤系の浸透性吸水防止剤です。これらに塗布することで石材内部に深く浸透し、極めて耐久性・耐候性の高い浸透防汚層を形成し、汚れや吸水などに起因する割れおよび風化のようなトラブルから長期にわたって保護します。また、防藻防カビ剤を配合することにより、美観をより長期に保ちます。ステインガード100が形成する防汚層および防水層はフィルムを形成しておらず、撥水性がありながら通気性を保持しております。気体となった湿気などが石材内部に止まることはありません。ステインガード100は自然色に仕上がるように作られていますが、カラーの強い石材に対しては強い深みのある色相に仕上がります。色の深みは石材によっても異なりますので事前にテストサンプルにて確認することをお勧めいたします。ホルムアルデヒドを含んでおりません。

### 【製品性状】

製品名	ステインガード 100/BIO (OXC-341/BIO)
外 観	液状
主成分	シラン、シリカ、シロキサン
溶 剤	火気厳禁 第四類第二石油類 (第三種有機溶剤含有)
貯蔵性	12ヶ月 (30℃以下密閉状態で保管)
用 途	劣化及び吸い上げ防止を目的としたコンクリート及びタイル、レンガなど石材全般の保護

### 【荷姿】

13kg入り金属缶

当カタログの記載内容は、性能向上・仕様変更のため断り無く変更することがあります。

株式会社OSHIROX

本社

〒559-0011 大阪府大阪市住之江区北加賀屋4-1-55

E-mail: [info@oshirox.jp](mailto:info@oshirox.jp)

Web: <http://oshirox.jp>

製造元

〒635-0032 兵庫県神戸市長田区刈藻通1-3-17

### 【標準塗布量】

石材またはコンクリートの種類、気温、素材の乾燥度によって異なりますが、5～10 m<sup>2</sup>/リットル程度としてください。

### 【洗浄方法】

石材またはコンクリートに付着している泥汚れ、油汚れ、スケールなどを汚れに適した弊社洗浄剤で取り除き、丁寧に水洗いしてください。

### 【乾燥】

石材またはコンクリートに付着している水分を乾いたウェスまたはモップなどでよく拭き取り、乾燥しやすい状態にしてそのまま乾燥させてください。湿気があるとステインガード100は施行できませんので、必ず乾燥していることを確認してから施行してください。

### 【使用方法】

- ・刷毛、ウェス、またはスプレーなどで石材またはコンクリートへのコート剤の吸収がなくなるまで塗布してください。
- ・石材の表面に残っているコート剤を綺麗なウェスで拭き取ります。
- ・このまま乾燥させます。乾燥には 2 時間程度かかり、完全硬化にはさらに 10 日程度かかります。

### 【使用方法】

1. ご使用に際してはマニュアルをよくお読みください。
2. 石材またはコンクリートの泥汚れ、油汚れ、スケールはコートの浸透及び密着を阻害するため、必ず弊社洗剤で洗浄し、よく乾燥させてから使用してください。
3. 作業中はゴム手袋および眼鏡を着用し、特に目に入らないように注意してください。
4. 色相や性状の変化を見るために必ずサンプルにて試験を行ってください。
5. 消防法危険物の第四類第二石油類非水溶性液体に該当しますので法に応じた保管および取扱が必要です。
6. 他の溶剤で希釈することなく原液で使用してください。
7. 色相の変化を見るために必ずサンプルにて試し塗りを行ってください。
8. 硬化時間は、溶剤の揮発が終了すると少しずつ硬化していきますが、気温によって多少異なります。
9. 30℃以下の冷暗所で密閉状態で保管してください。
10. 容器のキャップは、商品の取り扱い時以外はしっかりと締めて保管してください。
11. 必要量だけ容器から取り出し、使用した残りは容器に戻さないでください。
12. 他社製品と併用することにより本製品の浸透が阻害されるため、他社製品との併用はおやめください。
13. 使用した器具はシンナーなどで十分に洗浄してください。
14. 施行箇所周辺に樹木や草花がある場合には、製品が飛散しないようにしてください。
15. ご使用上の注意および詳細は安全データシート (SDS) をご参照ください。