

## プロダクトデータシート

## Sikafloor® Marine Primer C

室内向けショッププライマー処理鋼板およびモルタル層間用有色水性プライマー

代表的な製品データ (その他の情報は安全データシートを参照)

主成分	水性SBRエマルジョン
色 (CQP001-1)	ホワイト
固形分	50 %
施工温度範囲	5 ~ 40 °C
施工方法	ローラー
使用量	鋼板 75 ml/m <sup>2</sup> モルタル 150 ~ 300 ml/m <sup>2</sup>
フラッシュオフタイム	最短 1 時間 <sup>A</sup> 最長 24 時間 <sup>A</sup>
保存期間 (CQP016-1)	12 カ月 <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % r. h.

B) 5~25°Cの乾燥した場所で密閉容器を直立した状態で保存

## 製品概要

Sikafloor® Marine Primer Cは、水性ホワイトプライマーで、水分が蒸発すると薄い膜を形成します。この層は2つの被着材の接着促進剤として作用します。Sikafloor® Marine Primer Cは、セメント系のSikafloor® Marine製品を施工する前に、接着面の下地処理剤として特別に配合されています。

## 製品の特長

- 乾燥後透明に変化
- 毛足の長いローラーで容易に塗布が可能
- スチールとセメント系被着材に最適
- 水性

## 適用範囲

Sikafloor® Marine Primer Cは、モルタル、およびショッププライマーが塗布された鋼板に、Sikafloor® Marine -100、ThermoLight N およびKG シリーズ等のセメントベース製品の接着性を向上させるために使用します。室内の施工のみに適用できます。

この製品は施工経験のある専門業者での使用を前提としています。実際の被着材と作業環境で試験を実施し、接着性と材料の適合性を必ず確認してください。

## 塗布方法

### 準備

表面は清潔で乾燥しており、接着性を損なう恐れのあるグリス、オイル、ホコリそして他の汚染物質がない状態でなければいけません。

溶接の継ぎ目部や、摩耗した場所(人の出入りの多い場所)では、ショッププライマーがすでに剥がれていることがよくあります。

このような場合は、剥がれている部分を改修する必要があります。グラインダーまたはスチールブラシでショッププライマーを除去し、ショッププライマーメーカーの指示に従って表面処理を行ってください。適切なプロセスに従ってショッププライマーを再度塗布します。

### 塗布

ご使用前に、Sikafloor® Marine Primer Cを十分に振り、毛足の長いローラーで塗布します。

アルミニウムまたはジンクリッチショッププライマーを塗布したデッキへの施工は、Sikafloor® Marine Primer Cで表面処理をする前に、SikaCor® ZP Primerまたは適したタイコート剤を塗布することが必要となります。

多孔質面に塗布する場合、プライマーを2段階で塗布する必要があります。1回目は、Sikafloor® Marine Primer Cを20%の水道水で希釈して塗布します。プライマーが白/青みがかった色から透明になった後、2回目として、希釈せずにSikafloor® Marine Primer Cを塗布します。塗布したSikafloor® Marine Primer Cが白色(淡青色)から透明に変化したら、セメントモルタルの施工が可能です。Sikafloor® Marine Primer Cの表面には、乾燥後も多少べたつきが残ります。

施工および被着材の最適温度は、15℃～25℃です。

使用量と塗布状況は、個々の被着材の仕様により変わります。使用後は、すぐに容器の蓋をしっかりと閉めて下さい。

### 重要項目

Sikafloor® Marine Primer Cは、5℃以下では使用しないでください。

開封後は約1ヶ月以内に廃棄してください。ゲル化、分離、または大幅な増粘が確認された場合、前記期間内でも直ちに破棄してください。

本製品を、「施工」に記載されている以外の物質で希釈したり混合しないでください。

輸送時および保管時にはSikafloor® Marine Primer Cを5℃～25℃に保ってください。直射日光や霜に暴露しないでください。製品が改質してしまいますので、Sikafloor® Marine Primer Cが凍結した場合は破棄してください。

### その他の情報

ここに記載されている内容は、一般的な情報です。

具体的な施工に関するアドバイスは、日本シーカ(株)工業製品本部 技術サービスグループにお問い合わせください。

以下の資料はご要望に応じて提供いたします。

- 安全データシート (SDS)

### 荷姿

キャニスター	10 kg
--------	-------

### データについて

このプロダクトデータシートに記載されたすべての技術データは、研究所でのテストを基にしています。実際の測定データは、当社ではコントロールできない環境の相違のために異なる可能性があります。

### 健康と安全に関する情報

化学製品の安全な運搬・作業・保管・廃棄を行うために、物質、環境、毒性その他の安全性に関する情報が記載された安全データシートの最新版を、必ずご確認ください。

### 免責事項

シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の下条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料、接着面、現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものでもありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシートの最新版をご参照ください。プロダクトデータシートの最新版は、ご請求いただければ当社がご提供いたします。