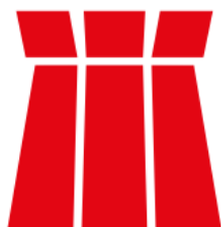


セメント系防水スラリー



AQUAFIN[®]-2K/M-PLUS

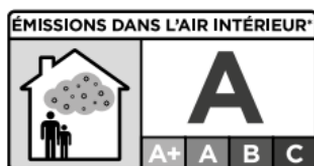
最適な作業特性を持つクラックブリッジセメント系防水スラリー。



 **SCHOMBURG**

セメント系防水スラリー AQUAFIN®-2K/M-PLUS

AQUAFIN-2K/M-PLUSは、長年の経験をもとに新たに開発されました。卓越した加工特性を持つ、信頼性と実績のある安全性を実現しています。2液型の防水スラリーはクラックブリッジ性があり、DIN 18533およびDIN 18535に準拠した建築物の防水に使用されるほか、DIN 18531、DIN 18534、DIN 18535およびDIN EN 14891に準拠した組み合わせでのシーリングにも使用されます。



テクニカルデータ

| | |
|----|--|
| 根拠 | ポリマーディスパージョン (液体成分)、砂/セメント、 添加剤 (粉末成分) |
|----|--|

| | |
|--------------|---------------|
| 処理 / 下地温度 | 5° C ~ +30° C |
|--------------|---------------|

| | |
|-------|------|
| 可使時間* | 約60分 |
|-------|------|

| | |
|----------|----------|
| 次の処理が可能* | 約3~6時間後に |
|----------|----------|

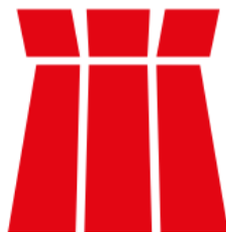
| | |
|----|------------|
| 加工 | 手作業および機械作業 |
|----|------------|

| | |
|---------|--|
| 材料消費量** | 3.5 kg / m ² / 2 mm 5.3 kg / m ² / 3 mm |
|---------|--|

| | |
|----|---|
| 梱包 | 21 kgコンビネーションコンテナ、 7 kgと35 kgのコンテナユニット |
|----|---|

* +23 ° C、相対湿度50 %の場合

** 乾燥膜厚

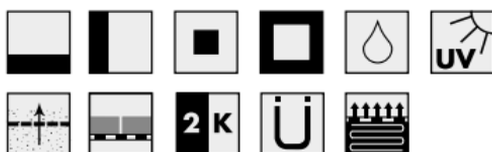


適用分野

- ・ DIN 18533に準拠した地下防水、台座防水、壁の中や下の横方向の防水。
- ・ WTAデータシート4-6に基づく追加防水加工。
- ・ DIN 18531、DIN 18534、DIN 18535、DIN EN 14891に準拠したタイルとパネルの組み合わせによる防水加工。
- ・ DIN 18531に準拠したバルコニーやロジアなどの屋外エリアの防水加工。
- ・ DIN 18535に準拠したコンテナやタンクの防水加工。

特性

- ・ 2成分。
- ・ シーム・ジョイントなし。
- ・ 柔軟性があり、クラックブリッジにも対応。
- ・ すべての荷重のかかる従来型下地に最適。
- ・ プライマーなしで湿った下地に接着。
- ・ 蒸気透過性があり、霜や紫外線、経年劣化に強い。
- ・ 凍結防止塩に強い。
- ・ 内装および外装用。
- ・ 防水。
- ・ 組み合わせシール (AIV)。
- ・ DIN 4030に準拠したコンクリートに損傷を与える水に対する耐性。

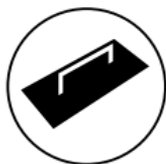


加工特性の向上。建築現場での安全な防水のための定番スラリー。

「PLUS」は、AQUAFIN-2K/Mをさらに進化させ、加工特性をさらに向上させ、安全なシールを提供し続けることを意味しています。従来の柔軟な防水スラリーが必要な場合は、AQUAFIN-2K/M-PLUSに代わるものではありません。この製品は、50年にわたる2液型セメント系防水スラリーのノウハウを結集したものです。



長時間の作業性
60分



スムーズな敷設
非常に便利



柔軟な敷設
手作業にも機械作業にも対応

SCHOMBURG Asia Limited
Phone (+852) 58 049 188
(+84) 28 7300 8225
(+49) 5231 933 611
E-Mail asia@schomburg.com
www.schomburg.asia

SHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2 - 8
D-32760 Detmold (Germany)
Phone +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.com



 **SCHOMBURG**