

BUILDING TRUST

製品情報

パウダックス・スーパー

基本的な製品データー

1 ケイ酸質系防水材

項目	品質基準	結果	試験方法
可使時間	夏期(30℃)60~120分 冬期(10℃)150~210分	90 分 180 分	JIS K5600
付着強度	標準養生: 1.0 N/mm ² 以上	1.6	- JIS A6909
	低温養生:0.7 N/mm ² 以上	1.0	
耐衝擊性	割れ及び剝れが無いこと	異常無し	JIS K5600
冷温繰返し	ひび割れが発生しないこと	異常無し	JIS A6021
引張強度	1.5 N/mm ² 以上	2.21	JIS A6021
伸び率	30%以上	37.2	JIS A6021
透水性B法	1ml 以下	0.21	JIS A6909
ゼロスパン伸度	標準状態:0.4 mm以上	0.56	日本道路公団試験所「コンクリート塗装材の
	促進耐候性試験後:0.2 mm以上	0.30	日本の一下学表材の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の

[※]上記数値は代表値であり、保証値ではありません。

(1) 配合 粉体:混和液=14:9

(2) 塗布量 2.5 kg/m2

免責事項

ここに記載された情報およびその他の助言は、シーカの推奨する通常の条件下で適切に保管、取扱および適用された場合の製品に関するシーカの現在の知識と経験に基づいて誠実に提供されるものです。本情報は、本書で明示的に言及されている用途および製品にのみ適用されます。基材の変更など、用途のパラメータが変更された場合、または別の用途に使用する場合は、シーカ製品を使用する前にシーカの技術サービスにご相談ください。本書に記載されている情報は、製品の使用者が意図された用途や目的に対して製品をテストすることを免除するものではありません。すべての注文は、当社の現行の販売および納品条件に従って受理されます。ユーザーは、常に該当する製品の最新版の製品データシート又は製品カタログを参照する必要があり、そのコピーはリクエストに応じて提供されます。

2023 年 4 月 Version 01 Name of the file – according to guidelines for EDMS 有効期限 2025 年(更新された場合を除く) シーカ・ジャパン株式会社 東京都港区元赤坂1丁目2番7号赤坂Kタワー7階

https://jpn.sika.com/

<試験体の作成>