

標準仕様

工程	使用塗料	標準塗布量 (kg/m ² /回)	標準膜厚 (μ/回)	塗り重ね乾燥時間 (23℃)	施工方法
素地調整					
下塗り	Gコートリペア3H	0.15~0.30		6時間 以上	刷毛・ローラー ・エアースプレー
中塗り	ラバーロック	0.25	110	4時間 以上	刷毛・ローラー ・エアースプレー
上塗り	ラバーロック	0.25	110	4時間 以上	刷毛・ローラー ・エアースプレー

塗料仕様 (Gコートリペア3H)

注意事項

- ①混合比は主剤:硬化剤=14:2.5(重量比)となります。必ず、この比率を遵守の上、御使用ください。(比率を間違えますと、硬化不良の原因となります。)
- ②引火性がある為、火気のある箇所では使用しないでください。
- ③有機溶剤を使用している為、換気を充分に行うと共に、マスク・保護手袋・保護メガネを着用して、直接人体に触れる事が無い様に御取扱ください。

製品仕様

色相	クリアイエロー
標準塗布量	0.15~0.30Kg/m ² ・回
塗り面積	110~55m ² /セット・回
乾燥時間	約6時間(20℃)
危険物表示	第4類第1石油類 危険等級II 第2種有機溶剤
荷姿	16.5Kgセット(主剤14Kg・硬化剤2.5Kg)



塗料缶(16.5Kgセット)▶

塗料仕様 (ラバーロック)

注意事項

- ①混合比は主剤:硬化剤=19:1(重量比)となります。必ず、この比率を遵守の上、御使用ください。(比率を間違えますと、硬化不良の原因となります。)
- ②引火性がある為、火気のある箇所では使用しないでください。
- ③有機溶剤を使用している為、換気を充分に行うと共に、マスク・保護手袋・保護メガネを着用して、直接人体に触れる事が無い様に御取扱ください。
- ④サビの発生していない面、メッキ面、新しい塗膜の上などに使用される場合は、予め目荒らしを行ってから御使用ください。
- ⑤ラバーロック施工後は、高い撥水性の影響により、他の塗料を上塗りする事はできません。(ラバーロックであれば、色違いの塗装や上塗り施工は可能です)
- ⑥塗膜がシリコンゴムの特性上、施工面を歩行する場合は必ずゴム底の履物を使用してください。ハイヒールやスパイクシューズ等で歩行すると、塗膜を損傷する可能性があります。

製品仕様

色相	各色
標準塗布量	0.25Kg/m ² ・回
標準膜厚	110μm(1回塗りの場合)
塗り面積	80m ² /缶・回 または 0.6m ² /本・回(スプレー缶タイプ)
乾燥時間	約4時間(20℃)
危険物表示	第4類第2石油類 危険等級III 第2種有機溶剤
荷姿	20Kgセット(主剤19Kg・硬化剤1Kg) または 300ml(スプレー缶タイプ)



◀スプレー缶(300ml)



▶ペール缶(20Kgセット)

【お求めはこちらまで】

昭和建設株式会社
SHOWA CONSTRUCTION CO.,LTD.
BAN-ZI 神奈川正規代理店
神奈川県横浜市保土ヶ谷区和田1-13-21 工藤ビル2階
0120-391-052

【開発・製造】
特殊塗料開発製造メーカー
BAN株式会社
〒262-0011 千葉県千葉市花見川区三角町118
フリーダイヤル:0120-012-280
BAN-ZI® URL:http://www.ban-zi.jp/



劣化したスレート屋根を低コストで補修できる



S l a t e H a r d L o c k M e t h o d

スレートハードロック 工法

低コスト

アスベスト飛散防止

洗浄不要

雨漏り防止