

舗装や構造物のへこみを素早く簡単に補修

SHO-BOND SBQモルタル

急速硬化型 樹脂系 角欠け・段差補修材



【主な特長】

- ■温度条件によって硬化剤の量で可使時間、硬化時間の 調整が可能です。
- ●追随性を持ち、補修部の損傷を抑制可能です。
- 湿潤面にも対応可能で、十分な付着強度を発揮します。
- ●主剤硬化剤を混合した樹脂材料を骨材入りのビニー ル袋に投入し袋のまま混合が可能です。
- ●アスファルト以外にも幅広く適用可能です。(例)伸縮装置取替工事にかかる段差補修等
- ●色は、黒またはグレーの2種類から選択できます。

ショーボンドマテリアル 株式会社

急速硬化型 樹脂系 角欠け・段差補修材 SBQ モルタル

使用方法

主剤缶に使用条件温度に合わせた所定量の硬化剤を投入します。

※計量カップ 30ml/杯

5℃…3杯=90mℓ

20℃…1杯=30mℓ

30℃…2/3杯 =20mℓ

施工方法

● 補修箇所の清掃

施工箇所のゴミや泥などを清掃します。養生テープ等でマスキングするときれいな仕上がりになります。

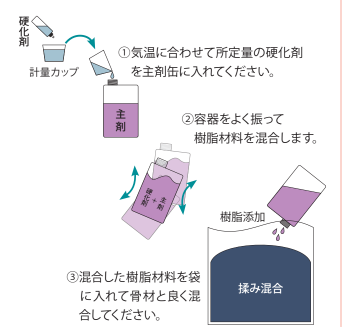
2材料の混合

主剤の容器に硬化剤を投入して(温度により使用量の変動あり)60秒撹拌します。その後、骨材の袋に投入し、袋を揉みながら混合します。

3補修作業

補修箇所に敷きならしてから、金コテ等で仕上げます。

4まき砂



主な性能

■主な性状

項目	単位	測定値
密度	g/cm³	2.1
圧縮強さ	MPa	23.5
曲げ強さ	MPa	13.0

[※]規格値ではなく、保証するものではありません。

■可使時間・硬化時間(目安)

項目	温度	5℃	20°C	30℃
	主剤・硬化剤	300:15	300:5	300:3
可使時間		30分	25分	25分
硬化時間		50分	40分	40分

■1箱あたりの使用量(目安)

項目		目安となる面積	
施工厚	5mm	約1.8m²	
	10mm	約0.9m²	
	20mm	約0.45 m²	

[※]概算数量となります。

【荷 姿】

- ▶1箱あたり
 - ■骨材= 8.3kg×2袋(顔料含む)
 - ■樹脂/主 剤=1.67kg×2缶 硬化剤=220g×1本
 - ■計量カップ=2個
- ■すべり止め用まき砂 = 1.2kg×1袋



◀色は、黒またはグレー

使用上のご注意

- ・製品は冷暗所に保管してください。
- ・骨材と樹脂材料の混合は、袋端部に混合ムラが無いように良く もみながら混合してください。
- ・可使時間以内に仕上げ作業を行ってください。

■製造元

ショーボンドマテリアル 株式会社

〒350-0833 埼玉県川越市芳野台 2-8-10 TEL.049(225)5611(代表)

https://www.sb-material.co.jp

■販売元

ショーボンド建設株式会社

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8 TEL.03(6861)8101(代表) **https://www.sho-bond.co.jp**

-★品質改良のため、製品規格の一部を変更する場合がありますので、ご了承ください。 ●取扱店