

内・外装 樹脂系仕上材の黒着色に！

# 黒MAX

# シンコー エコカラー MAX

# 液体

SHINKO Ecocolor Maximum Black Liquid

優れた着色性！

安定性抜群！

保存中に分離し難い！

壁材への混入に適した粘性！

■標準仕様 200g/本 12本/ケース入り

### < 使用方法 >

■壁材の練り水を少し別にとっておきます。(200cc程度)

■練り容器に壁材の練り水を入れて下さい。

■エコカラー黒MAXの瓶をよく振ってから、中身を練り容器に投入して下さい。

■あらかじめ別にとっておいた練り水を瓶の半分くらい入れ再度よく振り、中身をよく洗い出して下さい。  
(2回程度繰り返しして下さい。)

■壁材を練り容器に投入し、ハンドミキサーにてよく攪拌して下さい。

### < 施工上の注意 >

■本品を廃棄する場合は産業廃棄物処理業者に依頼し、河川、湖沼、海中等に流出するような場所には絶対に廃棄しないで下さい。

■**0.5m m 以上の骨材が配合された内装用仕上材に使用すると、強く擦れた時に色落ちする場合がありますのでご使用にならないで下さい。**

■本品を混合した仕上材に傷が付きますと目立ち易くなりますのでご注意下さい。

■セメントや石膏、石灰に混入しても効果に影響は与えませんが、万一エフロや押さえムラ等が発生した場合、色ムラが非常に目立ちますので、これらの材料に混入される場合は十分にご理解の上ご使用下さい。

■施工時や養生期間中に気温又は室温が5℃以下になる場合はご使用にならないで下さい。

■低温時に使用された場合、仕上材の造膜不足等により白化現象が起こりますと非常に目立ち易くなる場合がありますので、施工時の気温には十分にご注意下さい。

■その他、混入される仕上材の取り扱い事項に従い施工して下さい。

### <ホルムアルデヒド放散等級>

日本建築仕上材工業会登録

登録番号 1204022

放散等級  
区分表示 F☆☆☆☆

問合せ先 <http://www.nsk-web.org/>

### < お取り扱い上の注意 >

■子供の手の届かない場所に保管して下さい。

■目に入った場合は清水で15分以上洗眼し、直ちに医師の診断を受けて下さい。

■誤って飲み込んだ場合は清水でよく口の中を洗い、直ちに医師の診断を受けて下さい。

■肌に付着した場合は、多量の水と石鹸でよく洗い流して下さい。

■本品は非常に着色性が高く、衣服などに付着しますと取れなくなる可能性が高い為、取り扱いには十分注意して下さい。

■本品が付着した衣服類を洗濯する場合、他の衣服と同時に洗う事は絶対に避けて下さい。

■詳しくはお気軽に当店までお問い合わせください。



◆ オススメ ◆  
 エコアート (No.11) と黒MAXの  
 組合せが最強の黒！

エコアート (No.11) + 黒MAX

黒の濃さは、混入する仕上材によって  
 異なります。

※黒の濃さ  
 エコアート>エコアート外装>エコアートソフト  
 (No.11) (SEG-2000) (No.50)



本 社 〒550-0015 大阪府大阪市西区南堀江4-32-11  
 TEL 06-6541-5755(代) FAX 06-6541-8797  
 E-mail osaka@shinko-kenzai.com

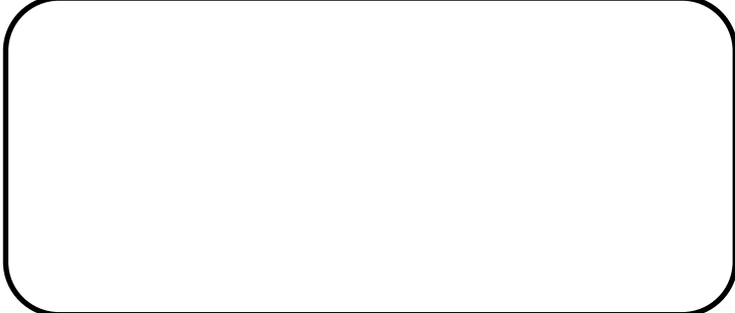
東 京 支 店 〒339-0027 埼玉県さいたま市岩槻区尾ヶ崎953  
 TEL 048-798-3255(代) FAX 048-798-5923

新 潟 営 業 所 〒942-0052 新潟県上越市上瀬入字立ノ越377-1  
 TEL 025-543-3688 FAX 025-543-3689

仙 台 営 業 所 〒983-0833 宮城県仙台市宮城野区東仙台2-17-18-101  
 TEL 022-295-1708 FAX 048-798-5923

工 場 〒673-0023 兵庫県明石市西新町2-12-14

<http://www.shinko-kenzai.com>



# 黒 シンコー エコカラー MAX 液体

と相性抜群☆☆☆

黒の濃さは、混入する仕上材によって異なります。  
※黒の濃さ エコアート>エコアート外装>エコアートソフト  
(No.11) (SEG-2000) (No.50)

## シンコー けいそう壁 エコアートシリーズ

天然素材成分！ 人に地球に優しい壁材！

ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド(ホルマリン)や健康に有害になる素材を使用しておりません。

消臭効果

防火効果

調湿効果

断熱効果

遮音効果

内装に！	エコアート
内装に！	エコアートソフト
外装に！	エコアート外装

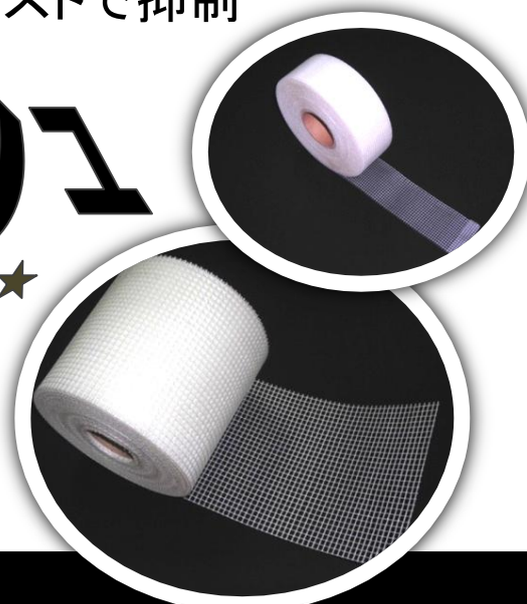
モルタル・ボード継目のひび割れを低コストで抑制

# ファイバーグラスメッシュ

開口部廻り、異種下地のジョイント部等の ★~FGメッシュ~★  
ひび割れが起りやすい部位に！

抜群の耐久性！ 下地との一体化！

魅力の低コスト！ 優れた抵抗性！



※注釈ならびに詳細は、別途専用チラシをご参照ください。