



何世代にも継がれ行く住み良い環境をクリエイトする

ECOREVIVAL



マルチグループプライマー

脆弱下地表面を強化する水性の浸透・強化剤に最適です。

MGP マルチグループプライマー 1液性

- 塗布：脆弱下地表面を強化する水性の浸透・強化剤に最適です。
- FRP・ガラス・PE・PP・アルミパネル・ステンレスなどモルタルが付着できない箇所のプライマーに最適。
- 混入：セメントと混和して補修モルタルに最適です。

特徴

- 脆弱したモルタル・コンクリート・無機質系化粧材・表層の浸透強化。
- 塗布・混入（モルタルおよび補修材）に混入する事で最強の接着面ができます。（水分吸収を抑える効果）
- 水系1液性なので、ペンキ感覚で簡単に施工できます。
- ガラス、プラスチック、FRP、ステンレス、アルミ、鉄、パネ表面、その他鏡面のプライマーに最適。
- 水系なので匂いも少なく安心施工。全ての工具は施工終了後、水で洗えます。
- 水性材料なので、上に塗布する材料の選択性が広がります。

使用方法（プライマー）

- はけ、ローラーなどで原液又は10%希釈の割合でむら無くたまりを作らないように塗布します。
- 標準施工面積：MGP=2ℓ/10～12㎡ MGP10%希釈=2.2ℓ/15～18㎡

MGP製品：接着力データー

常態 耐水 凝集力(分)

片面塗布の場合	接着力 (N/25mm)	18.9	12.3	5(分)	ステンレス	ポリエチレン	ポリプロピレ
					7.4	5.5	7.6
両面塗布の場合	接着力 (N/25mm)	23.7	12.0	5(分)			

使用上の注意 ポイント

- 白華している面は白華を：埃やあ除去して下さい。
- ガラス：FRP：アルミパネルな：鏡面の下地に塗布する際は無希釈で行って下さい。
- 脆弱下面に塗布する場合は2～3倍希釈で塗布面が乾燥してから次工程に進んで下さい。
- 無希釈の場合はタックが出てから乾燥するまでの間に塗布して下さい。

内容量：2ℓ MGPセット
 形態：ポリ缶
 外観：乳白色液体

<http://eco-rev.com/>