

防水材用下塗り材（一液型気硬化溶剤系プライマー）

屋外用 業務用

タケシールNo.400プライマー

FRP防水下塗り材として、下地接着性、耐水性、作業性に優れたプライマーです。
乾燥が早いながら、ウレタン系としては大幅に長い上塗り可能時間を、当社独自の手法で確保しました。
開発にあたり皆様からのご要望と現場の声が、1982年の発売以来当商品に高い信頼を頂くに至りました。

用途 ○屋上・ペランダ防水工事の下塗りで、下地がモルタル面の場合

- 特徴 ○一液速乾性のため、取り扱いと作業性に優れます。
○モルタル・コンクリート・スレートなど、無機質の素材への浸透性に優れ、内部深く浸透することで、表面部分の強度を内部から改善し、衝撃力の強化と共に、外気や水分の浸入を防ぎます。
○MDI系ウレタン樹脂の採用により、高い衝撃強度と耐水性を確保しました。
○上塗り可能時間が長いので、密着不良による事故の発生が恐ろしくなっています。

上塗りまでに24時間を経過した場合や降雨で濡れた表面は、

- ①テントペーパーで表面に充分高をつけた後、②ウレタンシンナーを含ませたウエスで、表面を拭き取ってから、③当商品を再塗装の後、④上塗りをして下さい。

荷姿 15kg、7kg、3.5kg、1.5kg
塗布量 0.3kg以上/㎡

- 【注意】コンクリート・モルタル面に塗布する場合は、1回当たり（0.2～0.3kg/㎡）の塗布量で、密着性が発生しないよう注意しながらたっぷりと希釈せずそのまま、塗布願います。
表面がぬれ色に仕上がり充分乾燥の後、上塗りの作業を始めます。
下地によっては、強く吸い込まれてしまう場合があります。
その場合は、あらかじめ、当社下地調整材「タケモルカチオンEV+タケモルフィルターA-I」で処理した後、当商品をご使用ください。

乾燥時間 晴天時気温25℃の場合で1～2時間
硬化を確認後 上塗りの塗布作業が可能です。
ただし、下地温度が5℃以下になることが予想される場合は、作業をしないで下さい。

性状

外観	褐色透明液体
不揮発分 (%)	40±2
粘度 (Mpa・s /25℃)	50以下
比重 (20/20℃)	0.99
引火点	40℃
乾燥時間 (室内にて粘着が消滅に至るまでの時間)	120分/25℃

竹林化学工業株式会社 〒607-0836 大阪府東大阪市竹川町3丁目1-43