

防水材用下塗り材（一液湿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期間を、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・ベ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力に優れ、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、密着力の強化と共に、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、高い接着強度と耐水性を確保しました。
  - 上塗り可能時間が長いこと、密着不良による事故の発生が起きにくくなっています。

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サンドペーパーで表面に充分傷をつけた後、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 0.1～0.3kg/m<sup>2</sup>

【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/m<sup>2</sup>）の塗布量で、溜まりが発生しないよう注意しながらたっぷり希釈せずそのまま、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+タケモルフィラーA-1”で処理した後に、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2～3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℃