

カチオン型水系シーラー 水性浸透性シーラー

水性浸透性シーラーは、水性エポキシ樹脂を主体とする下塗塗料です。カチオン型ですので、吸い込みの多い脆弱な下地に浸透し、表面を補強します。

■ 特徴

- 水性塗料ですので安全です。
- 各種旧塗膜への付着性に優れています。
- 吸い込みの多い下地に浸透し、表面を補強します。
- 弾性塗材、硬質塗材の下塗りに使用できます。
- 塗膜は耐水性・耐アルカリ性に優れています。
- チョーキングした旧塗膜への付着性に優れています。
- 既調合タイプですので、そのままご使用してください。

■ 標準塗装仕様

	使用材料名	塗装方法	標準使用量	塗装間隔
素地調整	①旧塗膜の浮き塗膜はサンダー、ケレン棒等で完全に除去すること ②粉化物、汚れ、その他の付着物は高圧水洗により除去すること ③鉄筋等の鉄の部分はサンダー等で錆を落とし、防錆処理を行ってください。 下塗りはカチオン型塗料ですので鉄部が無処理ですと錆が発生します。			
下塗り	水性浸透性シーラー	刷毛、ローラー スプレー	110~130g/ ㎡	1~2時間
上塗り	各種上塗塗材	各々の仕様による		

■ 注意事項

- 使用前に十分に攪拌してください。
- 下地の吸い込みが激しい場合は、2回塗りしてください。
- さげ缶等は、プラスチック容器を使用して下さい。金属製では錆びが発生します。
- 気温5℃以下、湿度85%以上のとき、降雨や降雪の恐れのあるときは塗装を避けてください。

■ 荷姿

15Kg 石油缶

