

ネオシリカ21Cリフレッシュプライマー

外壁用
改修用

溶剤系アクリルシリコン樹脂下塗材(2液型)

ネオシリカ21Cリフレッシュプライマーは、ネオシリカ21Cに代表される低汚染型塗料の改修(塗替え)を目的とした下塗材です。親水性が残存している塗膜でも十分な密着性を得ることが可能であり、定期的な塗替えメンテナンス等にご使用頂けます。

標準塗装仕様(素地:旧塗膜 - 低汚染型塗料)

工程	使用材料	調合比 (重量比)	希釈率 (%)	塗布量 (kg/m ²)	塗装回数	工程時間 (23℃)	塗装方法
下地処理	・旧塗膜表面にあるゴミ・埃・汚れ等を高圧水洗で除去してください。 ・必要に応じてペーパー等で目粗しを行ってください。 ・塗装時は乾燥した清浄な面としてください。						
下塗り	ネオシリカ21C リフレッシュプライマー	A液:B液 12:1	ネオシリカ建材用シンナー 20~40	0.05~0.10 (※1)	1	3~48時間	刷毛・ローラー スプレーなど
上塗り (※2)	溶剤系上塗材 :ネオシリカ21C1000 弱溶剤系上塗材:ネオシリカ21Cライト1000R 主 材 :イサムフレッシュベース1液,アトロンエラストマーWT,アトロンソフトDX,アトロンソフトDXローラー用						

※1 塗布量は下地の吸込み度合や状況によって多少の増減があります。

※2 上塗りに関しては、各材料のカタログ・SDS等をご参照ください。

塗装上の注意事項

1. 調合比は塗膜性能を十分に発揮するために重要です。A液とB液の調合比は厳守してください。
2. 専用シンナー以外のシンナーを使用された場合、溶解力不足となる場合があります。
3. 過剰の希釈はタレやすくなりますのでご注意ください。
4. 調合した材料は、可使時間(23℃時8時間)以内に使い切ってください。
5. 標準塗布量の範囲で、塗り残しのないように均一に塗装してください。
6. 1液形上塗材の塗替えには使用できません。
7. 気温5℃以下、湿度85%以上、表面に結露が見られる場合には施工を避けてください。

一般性状

項目	結果		試験方法
	A液	B液	
粘度	11±3秒	9±3秒	フォード#4
比重	0.920±0.05	0.990±0.05	比重カップ法(23℃)
加熱残分	25±5	—	JIS K5601
貯蔵安定性	異常なし		6ヶ月貯蔵(30℃)
可使時間	8時間		23℃
硬化時間	24時間		23℃

荷姿

材料名	容量		標準塗り面積
ネオシリカ21C リフレッシュプライマー	13kgセット		130㎡~260㎡ /セット
	A液	12kg	
	B液	1kg	※シンナーを含んでいません。



イサム塗料株式会社