

ケイソルプライマー

タイプ 無機質系塗料下塗

- 特長
- ①長期堅牢な塗膜を保持し、耐久性が優秀
 - ②付着性が優秀
 - ③耐摩耗性・硬度等の機械的強度が優秀
 - ④耐油性・耐薬品性が良好

用途 建築物、コンクリート構造物の無機質系塗料用下塗

塗料性状

混合比率（質量比）	・	主剤：硬化剤 = 9：1
色	・	白
密度	・	1.47 g/mL
粘度	・	KU 85 (25℃)
容量NV	・	45 ± 2%
重量VOC	・	32.1 wt%

標準塗付量

標準膜厚

はけ・ローラー塗りの場合
180 g/m ²
ドライ 50 μm
ウェット 111 μm

		5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間	指触	1時間	40分	30分	20分
	硬化	10時間	8時間	5時間	4時間
塗装間隔	最短	10時間	8時間	5時間	4時間
	最長	7日	7日	7日	7日
可使時間		8時間	6時間	5時間	4時間

塗装条件

塗装方法	・	はけ塗り、ローラー塗り
気象	・	温度：5℃以上、湿度：85%RH以下
シンナー	・	シリコン用シンナーC、 希釈率：はけ塗り、ローラー塗りの場合 0～10%
素地調整	・	サンダーケレン等により躯体表面の脆弱層、レイタンス、異物などを除去
適合下塗	・	コンテクトEPS
適合上塗	・	ケイソルNo.300中塗

- 使用上の注意
- ①使用に際しては、必ず規定の硬化剤を添加下さい。
 - ②主剤と硬化剤を混合したものは、4時間以内にご使用下さい。
 - ③MSDSおよび容器に表示の注意事項を良く読んで取り扱い下さい。

荷姿 20kgセット、4kgセット

危険物表示

	主剤	硬化剤
消防庁登録記号	2820SB	283002
引火点	29℃	32.5℃
消防法危険物区分	第二石油類	第二石油類
爆発限界（体積%）	下限0.5、上限11.3	
有機溶剤区分	第二種有機溶剤	第二種有機溶剤

備考 塗料密度、NV、VOC量は、塗料配合から計算した値です（無希釈状態）。

注）標準塗付量は標準的な目安を示したもので、被塗物の形状・その他の条件により異なります。

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。