

コンテクト上塗 FL

タイプ 柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗

- 特長
- ①耐候性（光沢保持性）最優秀
 - ②柔軟性があり、ひびわれ追従性が優秀
 - ③耐汚染性が優秀
 - ④エポキシ樹脂塗料・ポリウレタン樹脂塗料との付着性が良好

用途 コンクリート、モルタル壁面等長期光沢保持性を要求される箇所の上塗り用

塗料性状

混合比率（質量比）	主剤：硬化剤 = 8：1
色	グレー、各色（但し、色相により制限あり）
密度	1.23 g/mL
容量NV	39±1%
重量VOC	42.7 wt%

標準塗付量	はけ・ローラー塗りの場合 120 g/m ²
標準膜厚	ドライ 25 μm ウェット 64 μm

	5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間・・・指触硬化	30分 20時間	20分 17時間	15分 10時間	10分 7時間
塗装間隔・・・最短 最長	24時間 7日	20時間 7日	12時間 7日	8時間 7日
可使時間・・・	12時間	10時間	8時間	4時間
熟成時間・・・	30分	30分	30分	30分

塗装条件

塗装方法	はけ塗り、ローラー塗り
気象	温度：0℃以上、湿度：85%RH以下
シンナー	ふっ素用シンナーA、 希釈率：0～5%
素地調整	油脂・水分・塵埃・その他の付着物を除去、清掃
適合下塗	コンテクト中塗EP、コンテクト中塗EP-HS
適合上塗	コンテクト上塗FL

使用上の注意

- ①硬化剤は湿気と反応して性能が低下するので、取り扱いに十分留意して下さい。
- ②希釈には「ふっ素用シンナーA」以外のシンナーを使用しないで下さい。他のシンナーを使用するとゲル化する恐れがあります。
- ③SDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取り扱い下さい。

荷姿 18kgセット

危険物表示

	主剤	硬化剤
消防庁登録記号	214TSA	219407
引火点	27.3℃	26℃
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 1.1、上限 15.0	
有機溶剤区分	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。