

# コンテクトシーラーEP

タイプ エポキシ樹脂プライマー

- 特長
- ①コンクリート面との付着性が優秀
  - ②コンクリートに対する浸透性が優秀
  - ③耐アルカリ性が優秀
  - ④各種上塗塗料との適合性が良好

用途 コンクリート面の下塗り用

塗料性状

混合比率 (質量比)	主剤 : 硬化剤 = 2 : 1
色	クリア
密度	0.93 g/mL
粘度	KU 45 (25℃)
容量NV	32 ± 2%
重量VOC	61.7 wt%

標準塗付量

標準膜厚

はけ・ローラー塗りの場合
80 g/m <sup>2</sup>
ドライ — μm
ウェット — μm

	5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間・・・指触	5時間	2時間	1時間	30分
硬化	24時間	20時間	16時間	12時間
塗装間隔・・・最短	24時間	20時間	16時間	12時間
最長	7日	7日	7日	7日
可使時間・・・	24時間	16時間	14時間	8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	エポキシ用シンナーA、 希釈率：はけ塗り、ローラー塗りの場合 0～5%
素地調整	サンダーケレンにより表面のレイタンス、異物を除去
適合下塗	—
適合上塗	コンテクト各種塗料

- 使用上の注意
- ①コンテクトシーラー EPがコンクリートに十分浸透するよう塗装下さい。
  - ②SDS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 12kgセット

危険物表示

	主剤	硬化剤
消防庁登録記号	270001	270501
引火点	17.5℃	26.8℃
消防法危険物区分	第一石油類	第二石油類
爆発限界 (体積%)	下限 1.1、上限 11.25	
有機溶剤区分	第二種有機溶剤	第二種有機溶剤

- 備考
- ①コンクリート打設後7日以上放置し、下地の水分5%以下、pH9以下を確認した上で塗装下さい。
  - ②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。