

コンテクト中塗EP-HS

タイプ 厚膜形エポキシ樹脂塗料中塗

特長 ①耐水性・耐薬品性が優秀。
②各種上塗り塗料との付着性が良好。
③ハイソリッドで、厚膜塗装が可能。

用途 コンクリート面の中塗り用（厚膜形）

塗料性状 混合比率（質量比） ・ 主剤：硬化剤 = 4：1
色 ・ ・ ・ ・ ・ N8
密度 ・ ・ ・ ・ ・ 1.46 g/mL
粘度 ・ ・ ・ ・ ・ 4.0~6.0 Pa·s (25℃)
容量NV ・ ・ ・ ・ ・ 88±2%
重量VOC ・ ・ ・ ・ ・ 8.1 wt%

標準塗付量	はけ・ローラー塗りの場合 350 g/m ²
標準膜厚	ドライ 150 μm ウェット 170 μm

	5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間・・・指触	16時間	8時間	4時間	3時間
硬化	38時間	24時間	16時間	12時間
塗装間隔・・・最短	38時間	24時間	16時間	12時間
最長	7日	7日	7日	7日
可使時間・・・	10時間	6時間	3時間	2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%R.H.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 ・ ・ ・ ・ ・ 油脂・水分・塵埃・その他の付着物を除去、清掃
適合下塗 ・ ・ ・ ・ ・ コンテクトシーラーEP
適合上塗 ・ ・ ・ ・ ・ コンテクト上塗PU、コンテクト上塗FL

使用上の注意 SDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取り扱いください。

荷姿 18kgセット

危険物表示 主剤 硬化剤
消防庁登録記号 ・ ・ ・ 2736SB 273551
引火点 ・ ・ ・ ・ ・ 34.0℃ 89.0℃
消防法危険物区分 ・ ・ 第二石油類 第三石油類
爆発限界（体積%） ・ ・ 下限 1.1、上限 12.0
有機溶剤区分 ・ ・ ・ ・ 分類対象外 分類対象外

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。