

# コンテクトSI - 220

タイプ シラン系コンクリート浸透性撥水剤

特長 撥水性、吸水防止性が優秀。  
コンクリートに対する浸透性が優秀。  
通気保持性が優秀。

用途 コンクリート等の吸水防止

塗料性状  
色 . . . . . クリヤー  
密度 . . . . . 0.81g/mL  
容量NV . . . . . 8±1%  
重量VOC . . . . . 90.0wt%

標準塗付量 . . . . .	はけ塗りの場合 300 - 400 g/m <sup>2</sup>
標準膜厚 . . . . .	ドライ - μm ウェット - μm

		5	10	20	30
乾燥時間 . . . . .	指触	60分	40分	30分	20分
	硬化	12時間	8時間	6時間	4時間
塗装間隔 . . . . .	最短	12時間	8時間	6時間	4時間
	最長	7日	7日	7日	7日

塗装条件  
 塗装方法 . . . . . エアレススプレー、はけ塗り、ローラー塗り  
 気象 . . . . . 温度：5℃以上、湿度：85%RH以下  
 二次(塗料)圧：MPa  
 ガン移動速度：cm/秒  
 シンナー . . . . . -  
 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 . . . . . -

使用上の注意  
 コンクリートに十分浸透するように塗装して下さい。  
 MSDS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 15kg

危険物表示  
 消防庁登録記号 . . . . . 27266A  
 引火点 . . . . . 37.9  
 消防法危険物区分 . . . . . 第二石油類  
 爆発限界(体積%) . . . . . 下限0.7、上限6.0  
 有機溶剤区分 . . . . . 第三種有機溶剤

備 考  
 コンクリート打設後28日以上放置し、下地の水分5%以下、pH9以下を確認した後塗装して下さい。  
 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いたします。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。