

## アクリルトップコートDX

### (溶剤型 高級オールアクリル樹脂クリヤー)

本製品はオールアクリル樹脂を使用した溶剤型トップコートです。 硬度が高く耐汚染性・耐摩耗性に優れています。固形分が高いため光沢、肉持ち感が良く、 また作業性が良いため、きれいに仕上がります。

#### ○特長

- ・ローラー刷毛塗り、スプレーなどの作業性が良い。
- ・塗膜が緻密で硬いため汚れにくく耐久性が良い。
- ・オールアクリル樹脂で耐水性・耐候性に優れている。
- ・光沢が良く肉持ち感に優れています。
- ・乾燥性が良く、乾燥初期における耐水白化性が良い。

#### ○主な用途

・一般コンクリート床のトップコート、外装・屋根のトップコートとして

#### ○標準仕様

• 塗装機

中毛ローラー、刷毛又はスプレー

•希釈割合

希釈不要(ただし作業状況によってはシンナー(\*)で希釈可能) \*スプレーの場合はシンナーで希釈してください。

•標準塗布量

0.10~0.15kg/m²(2回塗り) ※下地や塗布物の状況により増減有。

#### ○荷姿

商品名	入目	施工面積(㎡/缶)	備考
アクリルトップコートDX	15kg/石油缶	100~150	消防法第4類第2石油類

(\*) 汎用アクリルシンナー

荒川塗料工業株式会社 Tel0480-72-1131 Fax0480-72-6667



# 性能表

試験項目	アクリルトップコートDX	備考
外観	無色透明液体	目視
加熱残分	31%	125℃1時間
光沢	良好	目視
乾燥時間	1時間以内	半硬化乾燥(23℃)
硬度	2Н	鉛筆硬度
耐水性	異常なし	水道水1週間浸漬
耐アルカリ性	異常なし	飽和水酸化カルシウム溶液1週間浸漬
密着性	合格	2ミリ碁盤目試験 (スレート板)
付着力(モルタル)	2. 4 基材破壊	N/mm (JISA6909法)
初期耐水白化性	異常なし	塗布1時間後浸水
温冷繰り返し試験	異常なし	JIS A6909法
温冷後の2次密着	0	クロスカット試験

<sup>\*</sup>上記内容は代表的なものであり、これを保証するものではありません。