

PREMERA AE T7 LF

1液性速乾プライマー

NUKOTE
プライマー
Global Solutions With Advanced
Polymer Coatings, Linings & Membranes

プリメラ AE T7 LFは、ナノテクノロジーを用いた低速乾燥で非常に薄い付着促進剤です。

本製品使用により、今まで接着しなかった下地にも接着が可能になりました。接着対象に関しては、必ずお問合せ下さい。



設計使用量

約20㎡/Liter

ナノプライマーのため
なるべく薄めに塗布願
います

色調：透明色

荷姿：3.8 L ガロン缶

※ 施工方法、塗布対象、施工仕様等については必ずお問合せ下さい。

特徴

- ・分子単位での共有結合をもたらし、下地表面と一体化されます
- ・ほとんどのような下地面にも使用できます
 - － コンクリート、鋼鉄、表面仕上げ木材、及びタイル面等
- ・下地面の表面に浸透します。
- ・ほとんど目につきません
- ・下地からの湿気、汚れ、及びカビを寄せ付けません
- ・メンテナンスコストを低減させます

用途

- ・下地と塗装面間、又は複数の塗装面間の付着材として機能
- ・塗装済み、または未塗装を問わず鋼鉄面への施工が可能
- ・仕上げ木材、ゴム面、及びガラス面にも施工が可能
- ※塗布下地との相性に関しては必ずお問い合わせください。

●施工条件について

指触乾燥、塗布間隔は施工環境の温度により前後いたします。

●製品の保管について

使用期限は工場出荷後未開封にて24ヶ月になります。保管の際は高温・高湿度、低温で凍結の恐れのある場所などでは保管しないで下さい。開封後は出来るだけ早く使い切るようにして下さい。

●安全上の注意

材料の保管、運搬、使用に際しましては、それぞれの製品安全データシート（SDS）を熟読頂き、注意事項をご理解頂きました上での取り扱いをお願い致します。

技術データ TECHNICAL DATE (23±2°C)

規格	試験値
(ASTM D2369) 揮発成分 Volatile organic compounds	9.48 g/L 以下
(ASTM D792) 比重 Specific Gravity of materials	0.93 kg/L
(ASTM D2697) 使用期限 (25°C) Shelf life@77°F/25°C	12 ~ 24 か月
引火点 Pensky Martin法 Flash point Pensky Martin	<46°C
施工可能温度 Application temprature	7°C ~ 40°C
施工条件	PROCESSING PROPERTIES (23±2°C)
指触乾燥 Touch Dry	15 ~ 25分
硬化乾燥 Dry Through	90分
塗布間隔 Recoat interval	90分

●下地処理について

コンクリート施工面は乾燥しており、平滑、構造的に堅固で、へこみ、剥離、油分、ほこり、及びシリコンシーラントなどのような異物も付着していないこと。T7LFは7-40°C、湿度90%以下、屋外施工の場合は塗布施工完了後5時間以上は降雨や霜が降りないことを確認してください。

風は仕上げ面の性状に影響することがあるので風よけを設けることが必要になることがあります。T7LFの施工には吹付、ローラー、刷毛でも塗布可能です。

ー 刷毛施工

良質で、サイズは施工面が丁度カバーできるサイズのものを使用すること。

T7LFは網目模様塗布すること。過剰な塗布作業にならないようにすること。蒸発を防ぐため、容器のふたは閉めておくこと。

ー ローラー施工

ローラーにてT7LFを網目模様でできるだけすばやく塗り付けること。ローラーを押さえつけないようにすること。

日本総販売元

金森藤平商事株式会社
新規事業推進チーム
〒104-0028
東京都中央区八重洲
2-11-4
TEL 03-3275-1181
FAX 03-3274-5818
URL <http://polyurea.jp/>

製造元

Nukote Coating Systems International
2051 Reliance Parkway
Suite 2100, Beford Texas
USA 76021
Tel: +1-832-770-7100
Fax: +1-281-227-0909

本製品に関するお問い合わせ、ご用命は