

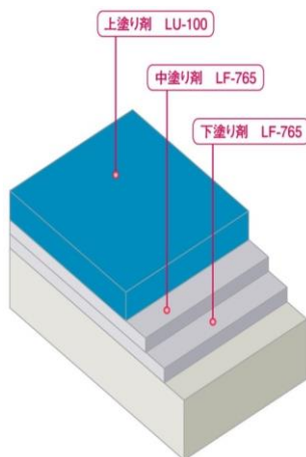
速硬化型弾性ライニング材

水道用施設防食ライニング材

ネプトライニング工法

ネプトライニングは専用塗装機を用いて速硬化ウレタンをスプレー塗布することで、従来のエポキシ樹脂と比較して工期を短縮出来るスピーディーな塗布工法です。

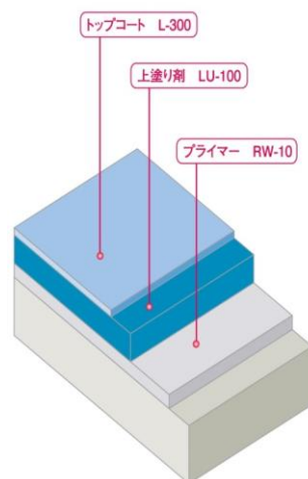
ネプトライニング工法で用いる無溶剤型のウレタン樹脂は厚膜でも垂れが発生せず、塗膜も伸びや柔軟性をもちコンクリートのクラックに追従しやすい優れた防食性能を発揮します。



ネプトライニング 標準工法(屋内)

標準屋内設計仕様
(1.3mm仕様:ウレタン防食層1.0mm)

工程	仕様材料	使用量 (kg/m ²)	施工方法
上塗り	SRウレタンライニング LU-100	1.5	専用スプレー機
中塗り	サンユコート LF-765	0.4	金ゴテ等
下塗り	サンユコート LF-765	0.4	金ゴテ等
設計厚	1.3mm以上(硬化後厚さ)		



ネプトライニング 屋外工法

屋外向け設計仕様
(1.3mm仕様:ウレタン防食層1.3mm)

工程	仕様材料	使用量 (kg/m ²)	施工方法
トップコート	サンユコート L-300	0.15	ハケ塗り
上塗り	SRウレタンライニング LU-100	2.0	専用スプレー機
プライマー	サンユコート RW-10	0.2	ローラーハケ塗
設計厚	1.3mm以上(硬化後厚さ)		

※新設工事で断面修復材を使用しない場合は素地調整としてエポミルクEMを用いる。

お問い合わせは

全国上下水道エポキシ工事業協会会員(全エポ協)

サンユレック株式会社 建設材料事業部

本社 大阪営業所 東京営業所
 〒569-8558 大阪府高槻市道鶴町3-5-1
 TEL (072)669-4302 FAX (072)669-1239
 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-15-4 (サンユ日本橋1丁目ビル)
 TEL (03)3273-7415 FAX (03)3273-7420