POOL WATER PROOF プール槽防水

オルタックスプレーUA

瞬間硬化型ポリウレア樹脂による短工期かつ美しい仕上がり



- ●ポリウレア樹脂防水材を専用スプレーマシンで吹付ける「オルタックスプレーUA」と、 高耐久保護塗料「UAコート」を用いた防水工法です。
- ●安全性と耐久性に優れる材料により、シームレスで強靭な塗膜防水層を短工期で形成し、 プール施設の水質に影響を与えず、長期にわたって躯体を保護します。

注意事項:水温40°Cを超える施設(温泉プール等)への使用はできません

オルタックスプレーUA(ポリウレア樹脂)とは

ポリウレア樹脂は、主剤のイソシアネートと硬化剤(特殊アミン)の2成分が反応 して生成される〈ウレア結合〉を主体とする化合物です。物性が安定しているので 他の素材と化学反応を起こしにくく、また、衝撃に強く弾性に優れた塗膜を生成す るため、特に水を扱うコンクリート施設や金属のライニングに適した素材です。

ウレア結合の 生成反応 イソシアネート R-NCO 特殊アミン R'-NH2



1 施工性抜群の"瞬間硬化"する塗膜

オルタックスプレーUA工法に用いるポリウレア樹脂は、吹付け後10秒~20秒程で硬化します。垂直面の厚塗りでもダレにくく、広範囲の連 続した吹付けや複雑な形状の構造物も容易に施工できます。

2 温度・湿度の影響を受けずに硬化

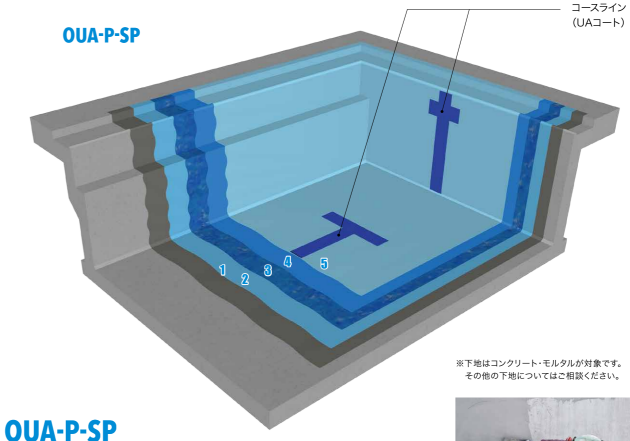
主剤と硬化剤をスプレー吐出時に衝突混合し、吹付けた塗膜は瞬時に硬化反応が起きるので、施工環境の温度・湿度の影響を受けません。

3 強く伸びる強靭な塗膜を形成

引張強度と伸びのバランスが良く、強靭な塗膜を形成。下地のコンクリートにクラック(ひび)が生じた場合も追従し、健全な防水性能を 維持します。(引張強度20N/mm²、伸び率320%)

4 耐薬品性、耐候性に優れる

化学的に安定した物性で、耐酸性、耐アルカリ性、耐候性に優れています。(紫外線等による変色はありますが、物性の低下はありません)



工程		(単位:/m²)
1	UAベースE ^{※1}	0.4~0.8kg
2	オルタックスプレーUA	2.1kg
3	速硬化OTプライマーMブルー	0.1kg
4	UAコート(ベースコート) ^{※2}	0.2kg
5	UAコートクリア	0.15kg

※1 下地状況によっては2回塗りをする場合もあります。

※2 コースラインなどを引く場合にはUAコート(0.4kg/m²)を使用します。(価格別途) ※UAコートおよびUAコートクリアは、UAコート希釈剤で希釈してご使用ください。 *ノンスリップ仕上げにする場合は、UAコート(ベース層)にMチップを添加します。



左官ゴテによるUAベースE塗布作業



UAコートクリア塗布作業

■ UAコート/UAコートクリア 高耐久保護塗料

UAコートは、耐薬品性、耐候性などに優れており、プール仕様に最適なアクリルウレタン樹脂系保護塗料です。

UAコート/UAコートクリアの特長

- ■高い耐薬品性を有しており、長期にわたり光沢が低下しません
- ■耐候性、耐水性に優れています
- ■摩耗しにくく損傷を受けにくい塗膜を形成します
- ■上水に対して有害物の溶出はありません
- ■全色受注生産

※UAコート希釈剤を用いて以下の割合で希釈してください。(重量比) (UAコート:15~20%、UAコートクリア:10~15%)



*69-70L 近似



ライン用ネイビー *75-20L 近似

*N-10 近似



ライン用ブラック



*05-40V 近似

ライン用イエロー *17-70X 近似

※UAコートは色によって隠蔽性が異なります。予めご了承ください ※印刷のため現物との色差があります。