

Alara[®] 1146 Cavity Decon

Alara 1146 Cavity Decon is a cavity grade, strippable decontamination coating which is applied directly over affected surfaces for the solid waste removal of surface contaminants.

Alara 1146 Cavity Decon は汚染された表面に直接塗装し、汚染物質を固形物として取り除くことができる、キャビティグレードの除染用ストリップابل塗料です。



(スリーマイル島原子力発電所)



Applications

適用箇所

Nuclear Reactor Cavities

原子炉キャビティ

other contaminated surfaces

その他汚染された表面

Product Features

- Used for over 25 years in reactor cavities worldwide
- High decontamination factors
- Rapid application and removal
- Reduced waste volumes
- Immobilization of surface contamination
- Reduction of surface contamination

製品の特長

- 世界中の原子炉キャビティで25年以上の実績
- 高い除染係数
- 簡単に塗装ができ、塗膜を引きはがせる
- 廃棄物の量を低減
- 表面汚染物を塗膜中に固定化
- 表面汚染を低減

ALARA 1146 CAVITY DECON

FEATURE	ADVANTAGE	BENEFIT
Rapid application & removal	Quick return to service	Reduces down time and allows for faster job completion
Reduces waste volumes	Results in lower amounts of waste for disposal	Reduces waste disposal expenses
High decontamination factors	Reduces the number of coating applications	Reduces labor expenses and allows for faster job completion

ALARA 1146 CAVITY DECON

特 長	利 点	得られる便益
簡単に塗装でき、引き剥がせる	供用までの時間が短い	補修工事による作業時間が短縮可能
廃棄物の量を減らすことができる	処理する廃棄物の量を減らせる	廃棄物処理費用を減らせる
高い除染係数	塗装回数を減らせる	作業時間の短縮と人件費削減が可能

本製品は米国スリーマイル島原子力発電所事故における除染作業にも実績を有しております。