

KS-NER工法(新環境配慮型剥離剤ケレン工法)

工法概要

KS-NER工法(剥離剤ケレン工法)は、新環境配慮型剥離剤「クスイSPリムーバーエコ」、
「クスイ アクアリムーバーエコ」等を既存仕上塗材表面に塗り付けて軟化させた後、スクレーパー等で
撤去する工法です。



撤去した剥離物は湿潤化しているため飛散せず、湿潤化の状態ですぐ袋詰めして処理します。
剥離物は特別管理産業廃棄物として処理します。

特長

- ・クスイ SPリムーバーエコ: 建築研究所指針工法区分Ⅱ該当、生分解100%。塗着性が良くダレません。
- ・低騒音・大型装置不要・水処理不要・出隅入隅対応可能・小面積対応です。



剥離後



事後処理として、アスウェット15・アスウェットWを
推奨します。

飛散防止措置区分	飛散性	機材措置	排水	コスト	下地精度	適応塗膜
I・II	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★

(優)★★★>★★★>★

注意点

無機系仕上塗材、無機系下地調整塗材、高強度のエポキシ等には剥離剤による軟化が困難なケースがあります。
事前に塗膜成分をご確認ください。

クスイSPリムーバーエコを使用した場合は、処理後に洗浄が必要です。