

下地材の除去を伴わない改修工事などに最適!!

改修工事向け

<集塵装置付き水洗工法>

ウォータークリーン

M工法

アスベスト含有塗膜を除去することなく、塗膜表面を水洗いする施工法です。
10~15MPa程度の水を使用して吸引洗浄しますので、飛散を抑え、万が一の塗材の剥離にも安心。
塗装塗り替え改修工事やアスベスト封じ込め工事の下地洗浄に最適です。

超高压ポンプを使わずに吸引洗浄



集塵吸引した洗浄水は、その後、マルホウ独自のマルチ濾過機にて<水>と<廃材>に分別。
さらに汚水は中和処理して一般排水可能。廃材はフレコンパックに自動回収でき、処分がとても簡単です。

【使用用途】

複層塗材C(セメント系吹付けタイル)、複層塗材CE(セメント系吹付けタイル)、厚塗材C(セメントスタッコ)、厚塗材E(樹脂スタッコ)、建築用下地調整塗材、下地調整塗材C(セメント系フィラー)、下地調整塗材E(樹脂系フィラー)、建築用仕上塗材、薄塗材C(セメントリシン)、薄塗材E(樹脂リシン)、外装薄塗材S(溶剤リシン)可とう形外装薄塗材E(弾性リシン)防水形外装薄塗材E(単層弾性)、複層塗材E(アクリル系吹付けタイル)、複層塗材Si(シリカ系吹付けタイル)、複層塗材RE(水系エポキシタイル)、複層塗材RS(溶剤系吹付けタイル)、防水形複層塗材E(複層弾性)

【施工方法】

集塵装置付き水洗工法 標準設定水圧10MPa~15MPa 使用水量8~10ℓ/分 吸引圧力31.5kpa~-93kpa
対応下地:各種塗装材、コンクリートなど ろ過水精度(PH5.8~8.6 アスベスト繊維数50<ℓ以下)