

ウォータークリーン

SG工法

水道からの水を流しながら、剥離した廃材と汚水を同時吸引。

グラインダーを湿式化しスーパークリーンSシステムを使用することで狭小部を無粉塵で施工を行うことができます。ウォータークリーンSG工法で集塵装置付超高压水洗工法の入隅部や狭小部の問題を解決いたしました。

養生不要
レベル3に
対応!!

小型装置で施工。小規模工事やクラック補修などに最適。



入隅部もキレイに除去。薬剤よりも効率的



放水しながら剥離物と汚水を同時吸引



湿式集塵装置付ディスクグラインダー(特許申請中)

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)、内装薄塗材Si(シリカリシン)、内装薄塗材E(じゅらく)、内装薄塗材W(京壁・じゅらく)

施工方法	湿式バキュームグラインダー	使用水量0.5~1ℓ/min	吸引圧力 -50 ~ -93kpa	空気消費量1m ³ /min
	回転数13,600min	質量2.0kg	対応厚み1~5mm	ろ過水精度(PH5.8~8.6 アスベスト繊維数50<ℓ以下)