

無機系・有機系共通分離剤

KMC® **みずすまし-FF**

建設現場から発生する汚れ水の処理に
秒単位で素早く対応！

目視でアルカリ性・中性の判断が可能なタイプ



アルカリ性で淡い赤紫色！



専用中和剤で中性に…



中性になると透明に変わる！

販売・製造元



カドヤ工業株式会社

特許番号：4908115号 / 商標登録番号：2006-72548

現場での洗いの処理にお困りの方に朗報！

モルタル(下塗り、中塗り、顔料を含む仕上げ材、補修材)やエマルジョン等の材料使用後の洗いの分離剤としてご利用下さい。透明な水と沈殿物(成分)に分離させ、洗いの処理方法において**環境負荷を軽減**できます。

使用方法

1. ペール缶・バケツ等の容器で洗った濁り水をハンドミキサーで5秒程度攪拌してから『みずすまし-FF』(目安約50g=ボトルタイプで垂直に2~3回振りかける)を投入し30秒程度ゆっくりと攪拌します。攪拌後しばらくすると水と沈殿物(成分)に分離します。
2. 分離した水の透明度を確認して下さい。透明度を上げたい場合には、再度30秒程度攪拌していただくとよりいっそう透明な水と沈殿物(成分)に分離します。

★手順2までで水の透明度が足りない場合、『みずすまし-FF』を追加する必要があります。上の手順1と手順2を再度繰り返して下さい。

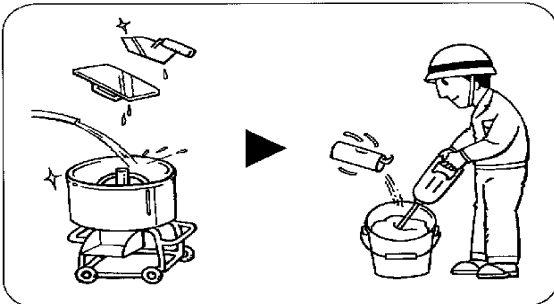
★分離した水が透明で淡い赤紫色になる場合、それは透明水がアルカリ性である事を表します。ペーハー調整剤を少しずつ加え、色が消えて透明になれば中性の状態です。

★みずすまし-FFの使用量は、洗いの水の中の成分濃度によって異なります。

★モルタルやエマルジョンの種類によっては分離した水の透明度の度合いは異なります。

★分離した水はペーハー調整剤等を利用して、中和した後処理していただく事をお勧めいたします。

作業現場概略



みずすまし-FFの性能確認



荷姿

1ケース：1kg/本×12本入り(ポリ容器)

*お得な詰替え用 1.0kg/袋×12袋入り
もご用意しております。


関連商品

1. 分離後の透明になった水の中性化には
「みずすまし専用PH(ペーハー)調整剤」
2. 分離後の沈殿物を早く固めて処理するには
「脱水固化剤」 * 即硬タイプ

取り扱い上の注意事項

- ・目や口・鼻に入らないようにし、入った場合は速やかに清水で充分洗浄し、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に付着した場合は、水を流しながら石鹸で洗い流してください。
- ・誤って飲み込んだ場合は多量の水を飲み、吐き出した後、速やかに医師の診断を受けてください。
- ・水濡厳禁ですので、湿気・水濡れにご注意ください。

販売・製造元

 **カドヤ工業株式会社**

磯子区岡村8-1-21 045(750)0831

特約店