

大型施設の床を守る!

水性フロアコーティング

ビッグガード

BIG GUARD

水性
なので **微臭**

速乾
タイプ **利用者が通行中も作業可!**



Clean Labo
inspirations & perspirations

従来の床用ワックスの弱点を克服した、
大型施設の床を守る超耐久性フロアコーティングの実現。

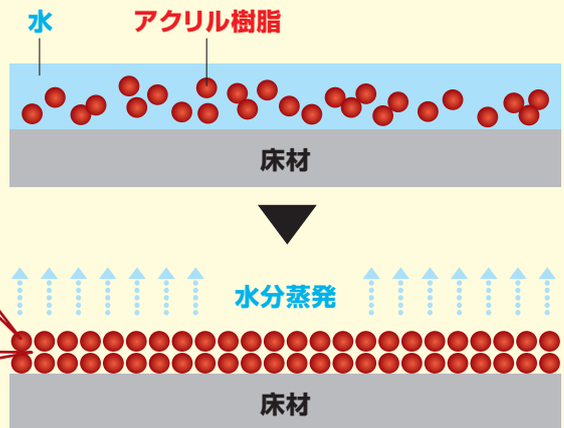
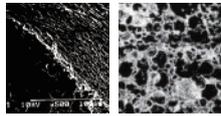
床用ワックスの弱点

床用ワックスは、アクリル樹脂(主成分)と助剤が水の中に乳化・分散されている白い液状のもので、それを専用モップで床材に均一に塗布し、水だけが蒸発・乾燥することによって、床材の表面にアクリル樹脂が積み重なって透明で平滑な膜を張り、床材の保護や美観と清潔が保たれます。

しかし!床用ワックスには次のような弱点があります!

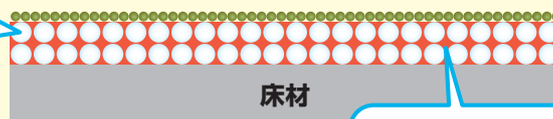
アクリル樹脂は意外と傷つきやすく、
床の輝きを長く保てない!

水が蒸発した跡には
ポラス(多孔で微細な穴)が出来、
その穴に汚れが入り込む!



ビッグガード

シリコン樹脂を採用
超耐久性を実現!



フッ素を配合
防汚性アップ!

熱可溶樹脂配合で穴埋め
汚れが入り込まない!

年1回の施工で1年間床を守る! 汚れが酷いところでも年2回施工でOK!

種別	水/油性	走行可能までの 乾燥・凝固時間	臭気	耐用年数	メンテナンス	
ビッグガード	水性	15分程度	なし (微臭)	1~1.5年	易	◎洗剤にて古いビッグガードを除去後、再塗布 ◎施工日数...1日 ◎部分補修可
ワックス	水性	15分程度	なし (微臭)	2ヵ月~半年	易	◎洗剤にて古いワックスを除去後、再塗布 ◎施工日数...1日 ◎部分補修可
UVコーティング	油性	即時 (UV照射)	溶剤臭	10~15年	難	◎古いコーティング面を研磨除去後、再塗布 ◎施工日数...1日 ◎部分補修難
ガラスコーティング	油性	24時間	溶剤臭	10~15年	難	◎古いコーティング面を研磨除去後、再塗布 ◎施工日数...2日 ◎部分補修難
シリコンコーティング	油性	24時間	溶剤臭	5~10年	難	◎古いコーティング面を研磨除去後、再塗布 ◎施工日数...2日 ◎部分補修難
ウレタンコーティング	油性	24時間	溶剤臭	5~10年	難	◎古いコーティング面を研磨除去後、再塗布 ◎施工日数...2日 ◎部分補修難