

日常作業で光沢耐久性を強化 光沢低下の原因となる傷を修復できる中性洗剤

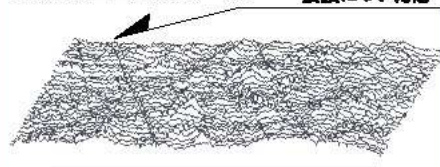


つやワザ復元クリーナー

皮膚再生成分「パーティクルエンハンサー」が傷んだ皮膚表面を修復

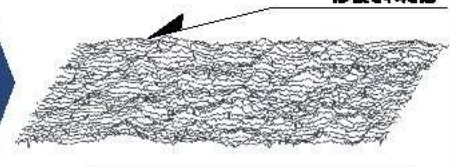


(3次元表面粗さ 測定データ)



傷んで光沢の低下した皮膚

皮膚についた傷

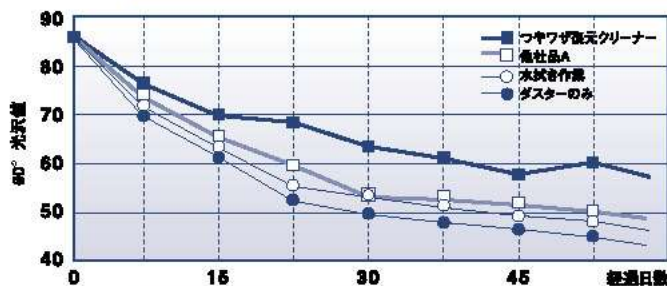


修復された傷

一週間継続使用後の皮膚

歩行や土砂などの影響で傷が入ってしまった皮膚表面に「パーティクルエンハンサー」が浸透し、皮膚の再生を促していきます。継続した使用が劣化皮膚をリフレッシュし、光沢耐久性を強化します。

特長1 モップオンで、自動床洗浄機で、あらゆる現場の光沢耐久性を強化

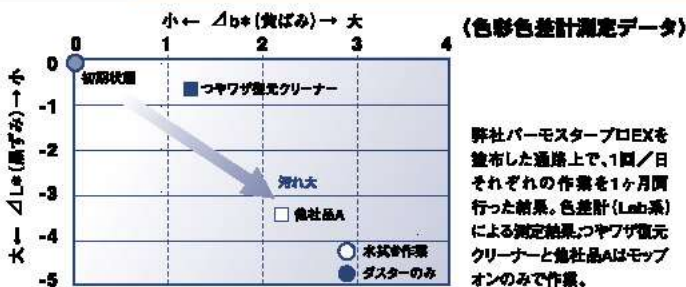


新開発「パーティクルエンハンサー」の働きにより、パフイング作業が行えない様な現場でも長期間の高い美観維持が可能になります。水拭き、水洗浄の代わりに作業する事で光沢耐久性を向上させ、表面洗浄の同期を延長する事が可能です。

作業コスト・トータル資機材費 ▶ 大幅カット

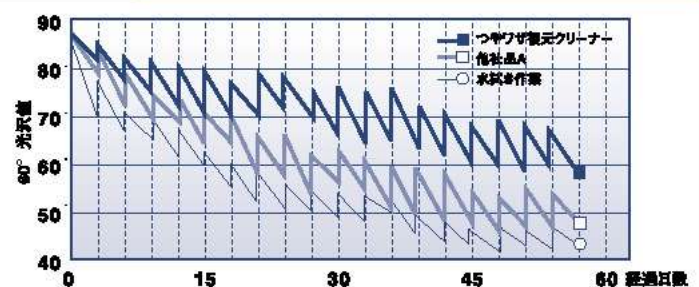
※弊社パーモスタープロEXを塗布した通路上で、1回/日それぞれの作業を行った結果。つやワザ復元クリーナーと他社品Aはモップオンのみで作業。

特長2 水では落とせない汚れも確実に除去



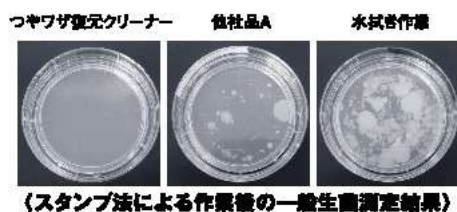
弊社パーモスタープロEXを塗布した通路上で、1回/日それぞれの作業を1ヶ月間行った結果。色差計(Lab系)による測定結果。つやワザ復元クリーナーと他社品Aはモップオンのみで作業。

特長4 パフイングによる光沢復元力に優れる



※弊社「ストアDG」を塗布した通路上で、1回/3日それぞれの作業を行った結果。自動床洗浄機で洗浄作業後、30分乾燥しパフイング実施

特長3 除菌・消臭効果に優れる



洗浄・光沢耐久性強化と同時に除菌・消臭効果を発揮。衛生面を問われる現場や病院などにも適しています。

(スタンプ法による作業後の一般細菌測定結果)

用途	樹脂ワックスが塗布された床材の日常管理
標準使用量	モップオン 100倍、100ml/L (通常時)
	50倍、60ml/L (効果優先時)
自動床洗浄機	300倍、100ml/L (通常時)
	100倍、100ml/L (効果優先時)
パフイング作業	洗浄後10分以上乾燥放置した状態で作業

●使用時には安全な作業のため、各製品の使用上の注意を熟読してからご使用ください。

●ここに記載された内容以外の詳細につきましては、弊社担当営業までお問い合わせ下さい。



本社 〒104-0061 東京都中央区銀座 4-10-13 TEL.03 (3541) 4851 (代)
 東京 03 (3543) 2281 ・ 大阪 06 (6394) 4571 ・ 名古屋 052 (581) 8241
 札幌 011 (521) 5271 ・ 仙台 022 (223) 6868 ・ 広島 082 (232) 2333
 高松 087 (834) 2738 ・ 福岡 092 (883) 7000