

施 工 要 領 書

NONSLIP・NONSLIPHYPER

株式会社 GRIP

《木製床の性能をスポーツに適した状態に回復するための製品》

●作業手順

- ① 専用ジムモップとマイクロファイバークロスを準備し
NONSLIP原液を床面に撒きマイクロファイバークロスに十分に含ませる。
- ② NONSLIP原液をジョウロ等に移し薄く撒き、
その上をジムモップで引っ張り、カスレ、溜りの無いように塗布する
- ③ 塗布後、乾燥までの時間は夏季2.3時間、冬季4.5時間が目安です。
乾燥までの間は滑りやすいので立ち入りを制限し、塗布作業中であることを表示する。
- ④ 全体が完全に乾燥したことを確認後、効果を確認し使用を開始する。

☆ NOSRIP効果の持続期間は平均4ヶ月～半年程度ですが素地の状態と使用の状況により異なります。
ワックスの上からも塗布可能ですが、ワックスの剥がれと同時に効果がなくなります。

- ※ NONSLIP施工に関わらず、体育館に砂埃が入ると床面がすべりやすくなります。
きれいなモップで砂埃を除去してください。
- ※ 日々のメンテナンスには、GRIPメンテナンスクリーナーをお使いください。
- ※ 本製品による「つや出し効果」はありません。

●素地調整

- ※ 素地の調整は必要ありません。
- ※ 下地の処理（除塵・洗浄・ワックス剥離等）は必要ありません。
- ※ ワックスの上からも塗布可能ですが、ワックスの剥がれと同時に効果がなくなります。
- ※ 床金具等に影響を与えるようなものではない為、金具養生等は必要ありません。
- ※ 既存の床面にあるテープ等の除去も必要ありません。
- ※ 既存の塗膜（湿気硬化型・油変性・水性・浸透型・樹脂ワックス等）
を選ばず使用することができます
- ※ 本製品塗布後、すべてのウレタン樹脂のリコーティングが可能です。
またラインの塗装も可能です。
- ※ 床面が水等で濡れた状態での使用はできません。

●材料の取り扱い

- ※ フローリング以外の基材には使用できません
モルタル・科学床（塩ビシート・長尺シート・Pタイル等）には使用しないでください。
- ※ フローリングであっても新品の状態からグリップ力が増すことはありません。
（あくまで擦り減った床面のグリップ力の回復を目的としているため）
- ※ 他の材料と混合して使用しないでください。

●気象条件

- ※ 温度の影響を受けずに塗布することが可能です。
- ※ 湿度の影響
湿度が高いときに塗布する場合は、乾燥が非常に遅くなります
乾燥の時間をしっかり確保（塗布後8時間以上）してください。
出来るだけ通風を良くしてください。
- ※ 直射日光や経年による黄変はありません。（本製品が原因による黄変）

●施工条件の管理

- ※ 全体の塗布を行う前に必ず試験施工を行い、異常がないか確認する。
- ※ 塗り重ね等は必要ありません。
- ※ 専用ジムモップと専用マイクロファイバークロスを使用した際の標準塗布量が8.6ml/m²で
1缶18ℓで2100m²の塗布が可能です。（不陸や隙間がなく塗膜が正常な状態での塗布量です）
（既存のモップでも塗布は可能ですが使用量がかなり増えます。）
- ※ 素地の状態により塗布量は大幅に異なります
（不陸、板幅、隙間、ささくれ、塗膜の状態に影響されます）
- ※ 塗布量が多すぎたり、少なすぎたりするとグリップ力に差が出るので均一にムラの
無いように塗布する。

●養生

- ※ 本製品により床金具等に悪影響を及ぼすことはありませんが、気になる場合はマスキングテープ
にて養生を行ってください。
- ※ 汚れ防止の必要な箇所は入念に養生を行ってください。

●材料の保管

- ※ 材料は野積みにならないようにし、湿気が少なく、火気の無い場所に保管してください。
- ※ しっかりとフタを閉め、直射日光を避けて保管してください。
- ※ 保管状態が良い場合、材料の変質は少ないですが、約1年を目途に使いきってください。

●注意事項

- ※NONSLIP施工後に既存の汚れたモップ等で清掃作業を行うと効果が薄れる
場合があります。清潔なモップを使用してください。
万が一施工後すぐ（1週間程度）に効果が薄れた場合は
GRIPメンテナンスクリーナーで清掃するとグリップ力が回復することが
あります。（既存の床面にワックスがある場合にはこの限りではありません）
- ※NONSLIP施工に関わらず、体育館に砂埃が入ると床面がすべりやすくなります。
きれいなモップで砂埃を除去してください。
- ※日々のメンテナンスには、GRIPメンテナンスクリーナーをお使いください。