

1. Sanierung Steinboden – Jura Marmor

*Grundreinigung und
Oberflächenveredelung mit TWISTER- Technik*

Einsatz Twisterpad-Technik

Pads zur Steinbearbeitung

> Polierpadstufen (weiß/gelb/grün)
(Farbcodierung entgegengesetzt der in der GBR)

Arbeitsablauf:

- Grundreinigung mit einer Reinigungslösung von 1 Liter LIN Plus auf 10 Liter Wasser unter Einsatz von der Twisterpadstufe – weiß
- Randreinigung mit Handpads
- Absaugen der entstanden Schmutzflotte
- Anschließender Einsatz der Polierstufe gelb diese wird mit Wasser und der ESM gefahren
- Erneutes Absaugen und nachreinigen
- Einsatz Polierstufe grün > trocken

Durch das Polieren mit den einzelnen Pad- Stufen erreicht man eine mechanische Verdichtung der Oberfläche bis zum gewünschten Glanzgrad.

- Für die manuelle/maschinelle Unterhaltsreinigung empfiehlt sich der Einsatz von BLUE STAR (KP)

Foto Dokumentation:

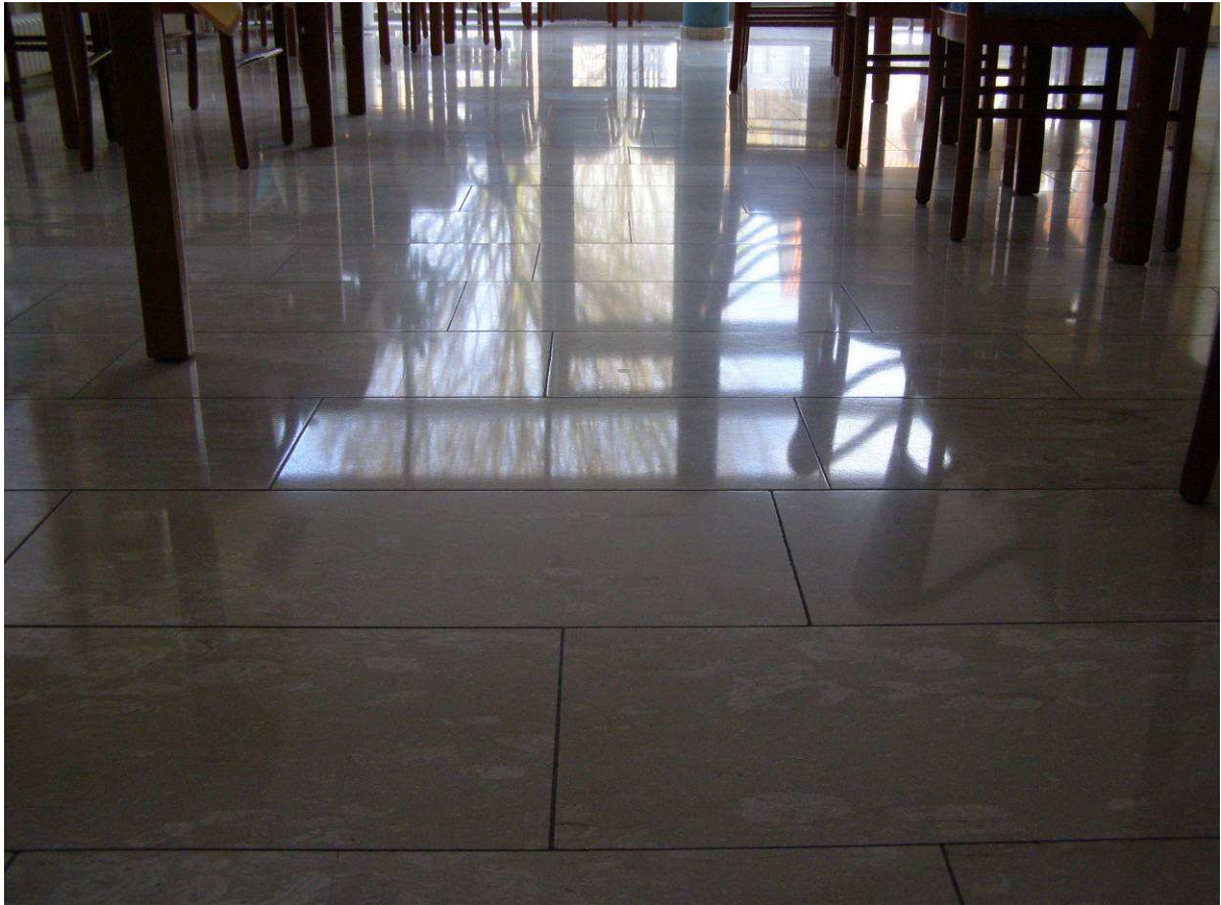












2. Grundreinigung/ Neubeschichtung Kautschuk- Noppenbelag

Erläuterung/ Ablaufdokumentation
Grundreinigung und Neubeschichtung

Leicht verschmutzter und überpflegter Kautschuk- Noppenbelag
Aufgebrochene Altbeschichtung mit tiefen Schmutzeinträgen.
Paraffinausblühungen und Ablagerungen vor allem in den Randbereichen.

Lösung:

> Intensive und mehrfache Grundreinigung und damit verbundene Entfernung oder Verringerung der Paraffinanteile die als Trennmittel aus der Belagsherstellung herrühren.

> anschließende Beschichtung mit TRIGOMAT

Die als unbedingter Schutz für den Belag wichtig und als Grundlage für eine funktionierende Unterhaltsreinigung dient.

Ablauf Grundreinigung:

1. Nassgrundreinigung mit **POWER STRIP > 3L** auf 10L Wasser
(alkalischer Grundreiniger > ph- Wert 11 f. alkaliempfindliche Böden)
Besonders wirksam durch spezielle Lösemittelkombination

2. Vorlegen mit der GR Lösung
Abreinigen der Fläche mit Superpad schwarz an ESM
Anschl. Absaugen der Schmutzflotte
Dieser Vorgang muss min. 3 mal wiederholt werden.

3. intensive Randreinigung mit Grundreinigerlösung **1 :5** und schwarzem Hand/Ersatzpads

4. Neutralisation

> erneutes Vorlegen der Fläche mit Essig- Lösung 150 ml auf 10 Liter Wasser
(Essigessenz 25 %)

> Abreinigen der Fläche mit Einscheibenmaschine und Superpad grün

Mit diesem Vorgang werden angelöste Paraffinablagerungen sichtbar und entfernbar,
gleichzeitig werden Reste von Grundreinigungsprodukten gelöst

> Absaugen/ Nachreinigen mit klarem Wasser

➤ Trockenzeit von min. 1,5 - 2 Stunden

5. anschließend Beschichtung mit TRIGOMAT severa (3 Schichten)

Foto Dokumentation











3. Grundreinigung/ Neubeschichtung PVC (Fahrstuhl)

Erläuterung/ Ablaufdokumentation
Grundreinigung und Neubeschichtung

- verschmutzter PVC Boden ohne Oberflächenschutz in Form einer Beschichtung
- Optikverbesserung und Werterhaltung nur durch Grundreinigung mit anschließender Beschichtung möglich.
- Einsatz von alkalischem PVC Grundreiniger zur Entfernung starker Schmutzaufbauten und Resten von Pflegeprodukten.

Einsatz von **AGIL – Super Stripper** 1:10
Beschichtung **TRIGOMAT Severa**



