

## Pflege- und Reinigungsempfehlung für WST Beschichtungen

### ALLGEMEINES

Diese Reinigungs- und Pflegeanleitung ist für alle porengeschlossenen WST Beschichtungen auf Basis Epoxidharz und Polyurethanharz gültig.

Elektrisch ableitfähige Systeme dürfen unter keinen Umständen mit Pflegeemulsionen, Wachsen o. ä. Reinigungs- und Pflegemitteln behandelt werden, die einen Oberflächenfilm hinterlassen, da dadurch die Ableitfähigkeit beeinträchtigt werden und sogar ganz abgeschirmt werden kann.

Bei rutschhemmenden Einstreubelägen müssen je nach den Gegebenheiten spezielle Reinigungsmaschinen verwendet werden und der Bürstentyp auf die zu entfernenden Stoffe angepasst sein.

### PRODUKTE

Empfohlen wird ein schwach alkalischer, schaumarmer und fast geruchsloser Grundreiniger zur Entfernung von Fetten, Ölen, Emulsionsbeschichtungen und sonstigen Verschmutzungen. Dieser Grundreiniger kann zur Grund- oder Zwischenreinigung von allen wasserfesten Böden (Ausnahme: Holz, Asphalt, etc.) - auch für alkaliempfindliche Beläge - verwendet werden.

Die Verarbeitung kann im Nasswischverfahren, mit einer Einscheibenmaschine, einem Schrubbautomat oder mit Hochdruckreinigungsgeräten erfolgen.

Empfohlene Zusammensetzung: Nichtionische Tenside, Lösungsvermittler, Phosphate, Duftstoffe. Frei von Formaldehyd. Die Tenside sind zu 90% biologisch abbaubar. pH-Wert des Konzentrates ca. 8,5.

### PADS

Reinigungspads sind in verschiedenen Farben je nach Härtegrad erhältlich. Die Härte nimmt je nach Farbe in folgender Reihenfolge zu:

Weiß/gelb (zum Polieren, sanfte Reinigung)

Blau/rot bzw. grün (z. B. Grundreinigung)

Braun/schwarz (abrasiv, nicht zur Pflege geeignet)

### **BAUSCHLUSSREINIGUNG (nur bei Verschmutzung vor Benutzung)**

Den Grundreiniger je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:3 bis 1:8 mit lauwarmem Wasser verdünnen und gleichmäßig auf der zu reinigenden Fläche verteilen, ca. 10 bis 15 Minuten einwirken lassen und den Boden dann mit einer Einscheibenmaschine (glatte Oberflächen, weißes bis rotes Pad) oder Bürste/Hochdruckreiniger (raue Oberflächen) säubern.

Die Waschlauge muss restlos entfernt und der Boden mit reichlich klarem Wasser nachgespült werden.

## **Pflege- und Reinigungsempfehlung für WST Beschichtungen**

### **GRUNDREINIGUNG (regelmäßig)**

Wir empfehlen mindestens 2 x jährlich eine Grundreinigung vorzunehmen, um langfristig das gute Aussehen des Bodens zu erhalten sowie eine gründliche Sauberhaltung des Bodens zu erreichen.

Den Grundreiniger je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:3 bis 1:8 mit lauwarmem Wasser verdünnen und gleichmäßig auf der zu reinigenden Fläche verteilen, ca. 10 bis 15 Minuten einwirken lassen und den Boden dann mit einer Einscheibenmaschine (glatte Oberflächen, weißes oder rotes Pad) oder Bürste/Hochdruckreiniger (raue Oberflächen) säubern.

Die Waschlauge muss restlos entfernt und der Boden mit reichlich klarem Wasser nachgespült werden.

Sofern nachfolgend Beschichtungen oder Pflegemittel aufgetragen werden, ist darauf zu achten, dass der Grundreiniger absolut rückstandsfrei abgewaschen wird, da es andernfalls zu Haftungsschwierigkeiten kommen kann.

### **UNTERHALTSREINIGUNG (täglich)**

Die Unterhaltsreinigung kann – je nach Schmutzanfall – täglich durchgeführt werden. Es handelt sich um eine besonders schnelle, einfache, zweckmäßige und dadurch kostensparende Sauberhaltung des Bodens.

Zur Durchführung einer Unterhaltsreinigung wird der Grundreiniger je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:15 bis 1:30 mit lauwarmem Wasser verdünnt und der Boden z. B. mit Mikrofaser-Wischmobb feucht gewischt.

### **SCHLUSSBEMERKUNG**

Diese Reinigungs- und Pflegemethoden haben sich im gewerblichen und industriellen Einsatz bestens bewährt. Dennoch treten hin und wieder besondere Verschmutzungen auf, die sich mit dieser Methode nicht entfernen lassen.

In diesem Falle bitten wir um Kontaktaufnahme mit uns, einem Hersteller von Reinigungs- und Pflegemitteln oder einer Spezialfirma, die auf Reinigung und Pflege von Gießharzfußböden spezialisiert ist.