



**Pflegeanleitung**  
für WestWood-Nutzebenen

## Ein perfektes Ergebnis

Ob im privaten Bereich auf Balkonen, Terrassen und Laubengängen – oder im gewerblichen Bereich in Parkhäusern und Tiefgaragen: Überall begeistern die WestWood Oberflächen durch ihren individuellen, attraktiven Look.

Durch eine regelmäßige Reinigung und Pflege bleibt diese schöne Optik langfristig erhalten. Generell gilt für alle Oberflächen, dass diese mindestens einmal jährlich gereinigt werden sollten – idealerweise im Frühjahr nach der Frostperiode.

Diese Pflegeanleitung bietet dafür die richtigen Tipps und Tricks: Begehbare versiegelte Oberflächen mit Chipseinstreuung lassen sich damit ebenso von Verschmutzungen befreien wie befahrbare abgesandete Oberflächen oder Strukturbeläge.

Die WestWood Nutzflächen werden in der Regel einfach mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gesäubert. Starke Verschmutzungen lassen sich auch mit einem Hochdruck-Wasserstrahl- oder Hochdruck-Dampfstrahlgerät mit Breitstrahldüse lösen.

### Optimaler Schutz – über lange Zeit

Betreibern und Eigentümern von Parkhäusern und Tiefgaragen empfehlen wir zudem, einen Reinigungs- und Wartungsvertrag mit ihrem WestWood-Fachverleger abzuschließen. So werden die Flächen und die elementaren Funktionen der PMMA-Systeme regelmäßig überprüft: Der optimale Schutz der Oberflächen ist damit gewährleistet und die Wertbeständigkeit bleibt über lange Zeit erhalten.



## Große Flächen reinigen

Parkhäuser und Tiefgaragen sind die Visitenkarte eines jeden Hauses und zugleich der erste sowie der letzte Eindruck, der dem Nutzer in Erinnerung bleibt. Die WestWood Nutzsichten unterliegen in diesen Bereichen einer hohen mechanischen und chemischen Belastung. Wöchentliche Grundreinigungen sind aus diesem Grund in besonders stark frequentierten Parkbauten empfohlen, dabei sollten möglichst alle Bereiche mit einbezogen werden.



Quelle: Hako GmbH

### Auch starker Schmutz lässt sich entfernen

Zur Entfernung von großflächigen, starken Verunreinigungen ist eine Grundreinigung nicht mehr ausreichend. Für diesen Anwendungsfall ist eine Intensivreinigung mittels professioneller Reinigungsmaschinen notwendig. Das Hinzuziehen von Reinigungs-Fachunternehmen ist hierzu bereits bei geringen Flächengrößen sinnvoll. Liegen starke Verunreinigungen nur in partiellen Bereichen vor (z.B. kleinere Ölflecken), können diese intensiv z.B. mit einem Reinigungsmittel, Schrubber sowie ggf. Wasserhochdruckstrahler behandelt werden.

### Professionelle Reinigung im Parkhaus:



1. AUSGANGSSITUATION

Professionelle Reinigungsmaschinen (wahlweise zum Aufsitzen oder handgeführt) haben sich dabei bewährt und erzielen im Nassverfahren sehr gute Ergebnisse. Dabei haben die Art und Form des verwendeten Bürstensystems sowie das zur Anwendung kommende Reinigungsmittel einen entscheidenden Einfluss auf das spätere Ergebnis. Die Anwendungsempfehlungen sowie Anweisungen des jeweiligen Herstellers sind dabei stets zu beachten und aufeinander abzustimmen.



Quelle: Hako GmbH

Werden chemische Reinigungsmittel verwendet, müssen diese stets auf die vorliegende Verschmutzung abgestimmt sein (Konzentration, Einwirkzeit, Wassertemperatur, Vorreinigung, etc.). Weiter sollten diese Reiniger zur Bemusterung im Vorfeld an einer unauffälligen Stelle getestet werden.

Wir empfehlen die Anwendung von Reinigungsmaschinen aus dem Hause Hako in Kombination mit dem Reinigungsmittel Hako Cleanol HD.



3. ABSAUGEN



2. REINIGUNG



4. VERGLEICH: ERGEBNIS VORHER – NACHHER

## Schöne Außenplätze genießen

Gereinigte Balkone, Laubengänge, Terrassen, Treppen und Eingangsbereiche präsentieren immer wieder ihr schönes, langlebiges Design. Die Vorreinigung erfolgt einfach mit einem weichen Besen (keine Verwendung von Besen mit harten oder metallischen Borsten). Danach wird die Fläche mit einem nassen Aufnehmer oder Wischmob gereinigt. Dabei lassen sich handelsübliche Reinigungsmittel für PVC, Linoleum oder andere feste Kunststoffbodenbeläge nach Herstellerangaben verwenden.

Mit einem Hochdruckreiniger mit Breitstrahldüse können größere Flächen gereinigt werden, eine Zugabe der genannten Reinigungsmittel zum Wasserstrahl ist möglich. Im Nachgang sind die Flächen mit klarem Wasser ohne Reiniger nachzuwischen oder einem Wasserschieber mit Gummilippe abziehen.

### Weitere Tipps für eine schöne Oberfläche

**Rostende Pflanztöpfe** aus Metall können auf der Oberfläche zu anhaltenden Verfärbungen führen, die nicht oder nur schlecht zu beseitigen sind. Mit unterlüfteten Untersetzern lässt sich dies vermeiden.

**Ausgelaufenes Blumenwasser** sollte nicht dauerhaft auf der Beschichtung stehen. Die in der Blumenerde enthaltenen Stoffe können zu Verfärbungen der Oberfläche führen. Abhilfe schaffen Untersetzer, die das Wasser aufnehmen. Auch offen auf der Beschichtung liegende Pflanzenteile sollten direkt entfernt werden.

**Scharfkantige Objekte** wie Stuhlbeine ohne Schutzkappen können die Oberfläche der Beschichtung nachhaltig beschädigen. Durch Punktbelastung oder das Schieben der Objekte über den Bodenbelag können Kratzer entstehen.



## Was im Winter möglich ist

Wer im Winter große Flächen schneefrei halten möchte, kann auf WestWood-Nutzschichten Räumerschilde nutzen. Um das Oberflächenschutzsystem nicht zu beschädigen, muss die Unterseite der Schilde jedoch mit einer leicht nachgebenden Gummi- oder Kunststofflippe ausgestattet sein. Scharfkantige metallische Schilde sind ungeeignet.

Auch der Einsatz von Auftausalzen ist auf den WestWood Produkten möglich. Der Einsatz von Splitten, Granulaten oder Sanden dagegen ist zu

vermeiden: Sie können die Oberfläche beschädigen – erst recht, wenn sie von PKWs befahren wird. Nach dem Winter sollten alle Flächen sorgfältig wie beschrieben gereinigt werden.

Als Alternative zum Räumen von Schnee und Streuen von Auftausalzen empfehlen wir den Einbau der WestWood Freiflächenheizung (nähere Informationen sind auf unserer Homepage erhältlich).



WestWood System "Rampenheizung"

Erhaltung der Wertbeständigkeit

## Keine Fehler - Keine Probleme

Alle Reinigungsempfehlungen beruhen auf den umfangreichen WestWood Entwicklungsarbeiten und langjährigen Erfahrungen. Die Anforderungen und Bedingungen der ganz unterschiedlichen Objekte machen jedoch stets eine Prüfung durch den Verarbeiter notwendig.

**Folgende Hinweise sind generell zu beachten:**

- Ätzende sowie lösemittelhaltige Reiniger oder Desinfektionsmittel für sanitäre Einrichtungen eignen sich nicht zur Reinigung und Unterhaltspflege.
- Wassertemperatur gem. Vorgaben des Reinigungsherstellers, kein heißes (> 50 °C) oder kochendes Wasser verwenden.
- Maschinelle Trockenreinigungen mit kreisenden Bürstenteilen können die Nutzungsdauer der Beschichtung bei häufiger Anwendung verkürzen.

- Bei Anwendung von Hochdruck-Wasserstrahl- oder Hochdruck-Dampfstrahlgeräten mit einer Breitstrahldüse ist ein Düsenabstand zur Fläche von mindestens 50 cm zu beachten. Dabei dürfen keine sogenannten Kreisel- oder Fräsdüsen benutzt werden. Die Zugabe von Reinigungsmittel zum Wasserstrahl ist unter Beachtung der genannten Bedingungen möglich.
- Vor Reinigung der Gesamtfläche: Probereinigung des zur Anwendung kommenden Verfahrens und Reinigungsmittels an unauffälliger Stelle.
- Um bei neu erstellten, befahrenen WestWood Oberflächen Schmutzanhaftungen vorzubeugen (speziell Reifenabrieb), ist eine Bauschlussreinigung empfohlen. Durch diese wird der im Zuge der Aushärtung der PMMA-Produkte entstandene Parafin-Film von der Oberfläche entfernt.

PMMA bringt's

## Vielfalt der Anwendungen

Selbstverständlich erhalten Sie bei WestWood auch umfassende Sanierungsdienstleistungen. Lernen Sie uns in Theorie und Praxis bei Schulungen und Seminaren näher kennen. Wir unterstützen Sie auch konkret im Rahmen von Objekt-Begutachtungen und bei der Entwicklung von Sanierungslösungen. Wir bieten Ausschreibungs-, Gestaltungs-, Muster- und Info-Service. In folgenden Anwendungsbereichen sind wir seit 1999 erfolgreich tätig. Wir freuen uns auf Ihre Herausforderungen.

B

**Balkon** Sicher dicht · Zeitlos elegant  
Die Sanierung von Balkonen ist eine technische wie gestalterische Aufgabe

P

**Parken** Schnell saniert · Ohne Ausfall  
Die Sanierung von Parkdecks muss sich in doppelter Hinsicht rechnen

D

**Dach** Absolut dicht · Auf Dauer  
Die Sanierung von Flachdächern konzentriert sich auf ein einziges Ziel: Dichtigkeit

S

**Spezial** Lösungen ohne Grenzen  
Die Sanierung von Spezial-Projekten stellt unterschiedlichste Anforderungen hinsichtlich Dichtigkeit, Belastbarkeit und Langlebigkeit

A

**Agrar** Schnell saniert · Dauerhaft beständig  
Die Sanierung von Agrarbetrieben erfolgt schnell, betriebswirtschaftlich sinnvoll und bietet dauerhaften Schutz

V

**Verkehr** Richtungsweisend · Robust · Zuverlässig  
Die Sanierung von Verkehrswegen sorgt für beständigen Schutz bei höchsten Belastungen.