

# Pflegeanleitung – Oberflächen

---

## Fugenlose Spachtelung

---

### Savamea

- mechanische Beanspruchung möglichst gering halten → tragen weicher Hausschuhe, Schmutzfangmatten
- Reinigung & Pflege:
  - Allzweckreiniger mit niedrigem pH-Wert
  - keine Reinigungsmittel mit Glanzmittelzusätzen
  - Reiniger vermeiden, die Terpentin, Nitro, Benzin, Alkohol beinhalten → verletzen Versiegelung
  - auf körnige Mittel verzichten

### Stucco Pompeji/ Volimea/ Percamo

- bedürfen keiner besonderen Pflege
- sollten Oberflächen dennoch verschmutzt werden → Baumwolltuch befeuchten und nur rein oberflächlich die Verschmutzung abnehmen
- Reinigung & Pflege im Nassbereich:
  - milde Reinigungsmittel verwenden
  - keine Verwendung von nicht neutralen oder scharfen Reinigungsmitteln
  - am besten eignet sich (Bio-)Neutralreiniger
  - auf imprägnierten Flächen kein Abzieher verwenden → Imprägnierung wird sonst beschädigt
  - ist produktbedingter Abperleffekt nicht mehr vorhanden (verdunkelte Stellen sichtbar bei Wasserkontakt) → Fläche sollte aufgefrischt werden
  - bei Reinigung von Armaturen oder Glasanlagen soll ein Kontakt von Sprühnebel bzw. Wischer mit der Putzoberfläche vermieden werden
  - **wichtig:** keine ölhaltigen Produkte verwenden → Spritzer können zu Fettflecken führen

### Futado

- durchgehende Fläche, die einfach zu reinigen ist
- Reinigung & Pflege:
  - neutrale Reinigungsmittel verwenden
  - keine Bleichmittel
  - keine Scheuerschwämmchen verwenden
  
  - Saugen: Die einfachste Art, um losen Schmutz und Staub zu entfernen.
  
  - Feuchtwischen: Staubbindendes Wischen mit Feuchtwisch- oder Masslintücher zur Beseitigung von lose aufliegendem Feinschmutz.

- Nasswischen: Manuelle Nassreinigung zur Beseitigung von haftenden Verschmutzungen (Getränkflecken, Straßenschmutz etc.) mit einem Flachmopp (wir empfehlen einen Microfaser-Mopp!), unter der Verwendung des Wischpflegemittels Futado! Nur nebelfeucht arbeiten und darauf das keine Reinigungsflüssigkeit liegen bleibt!
- Automatenreinigung: Die maschinelle Reinigung eignet sich speziell für grossflächige Objekte. Wie bei der Nasswischmethode wird das Wischpflegemittel Futado OPTISOL und weiße oder rote Pads verwendet. Dosierungen Futado OPTISOL: Siehe Etiketten und Datenblatt Optisol erfüllt die DIN 18 032, Abschnitt 7.5 „GLEITSICHERHEIT“ Tipps: • Möbel etc. immer mit Schutzgleiter versehen • Teppiche etc. dürfen keine Weichmacher enthalten, die sonst zu hässlichen Flecken führen. • Verwenden Sie nie abrasive Reiniger, Pads oder Späne, gilt auch für aggressive Reiniger. • Sandkörner, Steine, usw. können immer zu Kratzer in der Oberfläche führen. Darauf achten, dass so wenig wie möglich Straßenschmutz hereingetragen wird.

## **Kerakoll**

- durchgehende Fläche, die einfach zu reinigen ist
- Reinigung & Pflege:
  - neutrale Reinigungsmittel verwenden
  - um gleichmäßiges Aussehen der Oberfläche zu gewährleisten → in Bereichen, die starkem Gehverkehr ausgesetzt sind, sättigendes Wachs einsetzen, das vor Kratzern schützt und Verschleiß vorbeugt
  - lokale Schäden, die durch ungeeignete Nutzung der Oberfläche entstanden sind → können schnell repariert und punktuell mit professionellem High-Tech Gel Repair Pro saniert werden, ohne Oberfläche komplett zu ersetzen

## **Email (Schmelzglas)**

---

- kratzfest, hitzebeständig, sehr strapazierfähig, leicht zu reinigen
- porenfreie Oberfläche → kaum Bakterien
- Reinigung & Pflege:
  - säure- und sandfreier Spezialreiniger
  - Metallspuren mit Wannengummi beseitigen
  - Achtung! Bei Verwendung von konzentrierten und säurehaltigen Reinigern kann die Oberfläche stumpf werden.

## **Keramik**

---

- strapazierfähig, hitzebeständig, kratzfest, leicht zu reinigen
  - unempfindlich gegenüber handelsüblichen Reinigungsmitteln
  - Reinigung & Pflege:
    - handelsübliche Bad- oder Essigreiniger
    - Metallabrieb mit Wannengummi entfernen
-

## Acryl

---

- leicht zu reinigen und beständig gegenüber den meisten Reinigungs-Chemikalien
- sandhaltige Reinigungsmittel verursachen Kratzer
- nicht beständig gegenüber konzentrierten Entkalkern, verschiedenen Lösemitteln & starker Hitze
- Reinigung & Pflege:
  - nur mit Seife, flüssigen und nicht scheuernden Badreinigern

## Mineralguss

---

- porenfreie Oberfläche
- belastbar, relativ bruchstabil, resistent gegenüber den meisten handelsüblichen Badreinigern
- auf Dauer nicht beständig gegenüber Temperaturen über 65°C
- Reinigung & Pflege:
  - mit weichem Schwamm/Tuch und sandfreien Flüssigreinigern reinigen

## Mineralwerkstoff

---

- massives, homogenes, komplett durchgefärbtes Material
- glatte, porenfreie, rutschhemmende Oberfläche ist leicht zu reinigen
- längeres Einwirken konzentrierter Chemikalien sowie Verwendung von Abflussreinigern sollte vermieden werden
- Reinigung & Pflege:
  - seidenmatte Mineralwerkstoffe können abrasiv gereinigt werden (mit Scheuermilch, Scheuerpulver)
  - hochglänzende Oberflächen nur mit milden, nicht scheuernden Reinigungsmitteln reinigen

## Chrom

---

- verchromte Oberflächen sind sehr widerstandsfähig
- meist hochglänzend, leicht zu reinigen
- reagiert sehr empfindlich auf Essigsäure, Salzsäure, Ameisensäure oder Chlorbleiche
- Reinigung & Pflege:
  - nur mit Seife, milden Badreinigern und Spezialreinigern reinigen

## Glas

---

- sehr harter widerstandsfähiger Werkstoff, leicht zu reinigen
- Reinigung & Pflege:
  - nur geeignete Reinigungsmittel verwenden (Duschglas-Reiniger, Spiegel-Schaum, Spiritus, Seife)

## Naturstein

---

- sehr strapazierfähig & belastbar
- keine scharfen, säurehaltigen Reiniger
- Reinigung & Pflege:
  - pH-neutrale Reiniger
  - bei Spezialproblemen → Empfehlungen des Herstellers folgen

## Easy-To-Clean (Beschichtung)

---

- durch „Abperleffekt“ werden Kalkablagerungen deutlich reduziert
- aggressive oder abrasive Reinigungsmittel zerstören easy-to-clean Beschichtung
- Reinigung & Pflege:
  - bei starker Verschmutzung → nur milde, nicht scheuernde Reinigungsmittel oder Spezialreiniger verwenden