

## Inhaltsverzeichnis

<b>Reinigung von Argolite Oberflächen</b> .....	1
<b>Allgemeine Reinigungsempfehlung für Argolite Oberflächen</b> .....	1
<b>Zu beachten (alle Argolite Oberflächen)</b> .....	1
<b>Strato-Oberflächen</b> .....	1
<b>Argoplax und mit Argolite Produkten belegtes Trägermaterial</b> .....	2
<b>Whiteboards mit Argolite Oberflächen</b> .....	2
<b>Reinigung nach Art der Verschmutzung</b> .....	2
<b>Hinweise</b> .....	4

# Reinigung von Argolite Oberflächen

## Allgemeine Reinigungsempfehlung für Argolite Oberflächen

Argolite Oberflächen sind leicht zu reinigen und zu pflegen. Im Normalfall erfolgt die Reinigung mittels Fensterreiniger oder nicht rückfettendem Seifenwasser sowie sauberen, saugfähigen Tüchern und Nachtrocknen. Kalk oder Kalkseife werden mit warmer 10 % Essig- oder Zitronensäure entfernt und anschliessend mit Wasser neutralisiert.

Einfache Verschmutzungen können mit sauberen, feuchten Tüchern oder Schwämmen gereinigt werden. Bei stärkeren Verschmutzungen und bei Fettflecken ist zusätzlich Fensterreiniger, Flüssigseife (ohne scheuernde oder rückfettende Bestandteile) oder Kernseife und eventuell eine weiche Bürste (keine Metallborsten) zu verwenden. Um Streifenbildung zu vermeiden, sollte immer mit reinem Wasser nachgespült und mit einem trockenen, sauberen Tuch nachgetrocknet werden. Da sie den Schmutz gut aufnehmen, haben sich saugfähige Tücher (z. B. Mikrofaser-tücher) als am besten geeignet erwiesen. Des Weiteren sind Tücher, Haushaltspapiere und Schwämme geeignet. Es liegt in der Natur der Sache, dass im Allgemeinen matte d. h. rauere Oberflächen oder dunkle Farben einen etwas höheren Reinigungsaufwand benötigen.

## Zu beachten (alle Argolite Oberflächen)

Reinigungsmittel, die auf **keinen Fall** verwendet werden sollen:

- Schleifende und scheuernde Mittel wie z. B. Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle Poliermittel, Möbelpolitur, Bleichmittel.
- Reinigungsmittel mit starken Säuren und stark sauren Salzen wie z. B. **Entkalker** oder mit starken Laugen.
- Vermeiden Sie längeres Putzen bzw. Scheuern an immer der gleichen Stelle.

Generell sollte längerer Kontakt mit ätzenden Substanzen wie z. B. aggressive Haushalts-, Toiletten-, Sanitär- und Ofenreiniger sowie Entkalkern vermieden werden. Ansonsten immer sofort mit reinem Wasser die Reinigungsmittel vollständig abwaschen und nachtrocknen.

## Strato-Oberflächen

Die schnelle Reinigung kann mit haushaltsüblichen Fenster- oder Fettreinigern in Verbindung mit einem soften Mikrofaser-tuch oder auch einem Frotteetuch erfolgen. Alternativ kann auch in Wasser aufgelöstes Waschpulver, zur einfachen und schnellen Reinigung verwendet werden.

Für die intensive Reinigung der tagtäglich verwendeten Substanzen wie Kaffee, Tee, Senf, Ketchup, Öl, Fett, Balsamico, Limonade, Butter, Wein, Bleistift, Schuhcreme, usw. benötigen Sie Wasser, ein weiches, feuchtes Tuch, Spülmittel und ggf. einen Radierschwamm (dieser besteht aus Melaminschaum und ist nahezu in jedem Lebensmittelgeschäft oder Baumarkt bzw. Internet erhältlich). Sollte der Fleck bereits eingetrocknet sein, legen Sie bitte das, mit Wasser und Spülmittel getränkte Tuch, auf die betroffene Stelle (ca. 1-2 Minuten, für grobe Rückstände etwas länger). Die angelösten Rückstände bitte mit dem feuchten Tuch ggf. Holzspatel entfernen. Sollten bei der Reinigung mit einem Tuch noch Rückstände sichtbar sein, verwenden Sie bitte den Radierschwamm mit etwas Wasser und wenig Spülmittel.

Um eine streifenfreie Oberfläche zu erzielen, empfehlen wir die gesamte Fläche mit dem zuvor genannten Radierschwamm leicht schaumig einzureiben und anschliessend mit einem Schwamm bzw.

Tuch und klarem Wasser zu reinigen. Die nasse Fläche bitte mit einem Frotteetuch oder ähnlichem trockenreiben.

## Argoplax und mit Argolite Produkten belegtes Trägermaterial

- Längere Feuchteeinwirkung, durch z. B. stehendes Wasser oder Dampfreiniger, kann im Kantenbereich zu einer Quellung des Trägermaterials (Spanplatten, MDF, usw.) und Kantenablösung führen.
- Je nach Art der Möbel bzw. Bauteile sind nicht alle Kantenbeläge beständig gegen Lösungsmittel (Alkohol / Brennsprit, Aceton, Benzin, usw.), deshalb sind Vorversuche an unauffälligen Stellen sehr empfehlenswert.

## Whiteboards mit Argolite Oberflächen

Bei Verwendung von z. B. edding whiteboard markern kann die Reinigung trocken und mit einem aufnahmefähigen Tuch bzw. Filzklotz, erfolgen. Je nach Beanspruchung der Oberflächen, Trocknungsdauer oder Art der Marker werden mit Fensterreiniger und saugfähigen Tüchern (z. B. Mikrofaser) bessere Ergebnisse erzielt. Bei Verwendung von Flüssigkreiden hängt der Reinigungsaufwand stark vom verwendeten Fabrikat und der gewählten Oberflächestruktur ab, als einfach zu entfernen haben sich edding Flüssigkreiden (4095) erwiesen.

## Reinigung nach Art der Verschmutzung

Generell gilt: Nachwaschen mit warmem, sauberem Wasser oder Fensterreiniger und Nachtrocknen mit sauberen, saugfähigen Tüchern.

	<b>frische, leichte Verschmutzung</b>	<b>normale Verschmutzung, längere Einwirkungsdauer</b>	<b>alte, starke Verschmutzung</b>
<b>Staub, Bleistift, Kreide</b>	trockene oder feuchte, weiche und saubere Tücher; Nachtrocknen	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Vollwaschmittelbrei mit sauberen Tüchern, eventuell Kunststoffbürste	
<b>Kalk, Kalkseife, Rost</b>	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Vollwaschmittelbrei mit sauberen Tüchern, eventuell Kunststoffbürste	Warme Essig- oder Zitronensäure 10 % mit sauberen, weichen Tüchern, eventuell Kunststoffbürste	
<b>Kaffee, Tee, Sirup, Wein</b>	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Vollwaschmittelbrei mit sauberen Tüchern, eventuell Kunststoffbürste		Flüssigreiniger mit feinsten Polierkreide - nur selten benutzen, sonst wird die Oberfläche beschädigt
<b>Fett, Öl, Gummi, Fingerabdrücke, Filzstifte, Kugelschreiber</b>	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Vollwaschmittelbrei mit sauberen Tüchern, eventuell Kunststoffbürste		Organische Lösungsmittel wie Brennsprit, Aceton, Reinigungsbenzin, usw.

	<b>frische, leichte Verschmutzung</b>	<b>normale Verschmutzung, längere Einwirkungsdauer</b>	<b>alte, starke Verschmutzung</b>
<b>Wachsreste (Kerzen, Wachsstifte), Lippenstift, Schuhcreme, Wachspolitur, Trennmittel für Pressen</b>	Organische Lösungsmittel wie Brennsprit, Aceton, Reinigungsbenzin, usw.		Größere Wachsreste mit Holz- oder Kunststoffspachtel und anschliessend, falls nötig, mit Löschpapier und Bügeleisen (max. 100 °C während 1 min) vorsichtig entfernen. Eventuell mit organischen Lösungsmittel nachreinigen
<b>Bakteriologische Verunreinigungen (Seifenreste, Hautepithel, Krankheitskeime, Blut, Urin, Kot)</b>	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Vollwaschmittelbrei mit sauberen Tüchern, eventuell Kunststoffbürste		Desinfektion mit gängigen Desinfektionsmitteln
<b>Schlieren von Lösungsmitteln</b>	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Vollwaschmittelbrei mit sauberen Tüchern, eventuell Kunststoffbürste		
<b>Wasserlösliche Farben (Dispersionen), Beizen, wasserlösliche Klebstoffe (PVAc) bzw. Weissleim</b>	Fensterreiniger oder nicht rückfettendes Seifenwasser, Vollwaschmittelbrei mit sauberen Tüchern, eventuell Kunststoffbürste	Organische Lösungsmittel wie Brennsprit, Aceton, Reinigungsbenzin, usw.	Mit Wasser oder organischen Lösungsmitteln einweichen, bei modifizierten Klebstoffen mit Spezialreiniger (bei Klebstoffhersteller anfragen)
<b>Lösungsmittelhaltige Lacke, Farben und Klebstoffe, Sprühfarbe, Stempelfarbe</b>	Organische Lösungsmittel wie Brennsprit, Aceton, Reinigungsbenzin, usw.		
<b>Sekundenkleber</b>	Aceton, evtl. 2-Butanon		Aceton, evtl. 2-Butanon
<b>Zweikomponentenlacke und -klebstoffe, Kunstharze wie z. B. PUR</b>	Reinigung nur vor der Aushärtung möglich, daher sofort mit Wasser oder organischen Lösungsmitteln entfernen	Nach dem Aushärten ist meist keine Reinigung mehr möglich, evetuell Klebstoffhersteller anfragen	
<b>Graffiti</b>	Oberfläche OA: schnellstmögliche Reinigung mit Hochdruckreiniger, allenfalls mit organischen Lösungsmittel wie Brennsprit, Aceton, Reinigungsbenzin, usw. Wird zulange zugewartet können Sie unter Umständen nicht vollständig entfernt werden.		
<b>Silikone, Dichtmassen, Möbelpflegemittel</b>	Trocken abreiben und anschliessend mit Silikonentferner reinigen	Mit Holz- oder Kunststoffspachtel vorsichtig entfernen und anschliessend mit Silikonentferner reinigen	

## Hinweise

Alle in diesem Dokument enthaltenen Angaben basieren auf dem aktuellen technischen Wissensstand, stellen jedoch keine Garantie dar. Eine Gewähr zur Eignung für bestimmte Einsatzzwecke oder Anwendungen wird nicht übernommen. Die Datenblätter können jederzeit neuen Erkenntnissen angepasst werden. Unten auf jeder Seite, in der Wiki wie auch auf den pdf, ist das Datum der letzten Bearbeitung angegeben - die neueste Fassung ist gültig. Die Angaben entstammen dem Erfahrungsschatz der Argolite AG, der SN EN 438 und weiteren einschlägigen Normen sowie von den Verbänden ICDLI und proHPL, bei denen die Argolite AG aktives Mitglied ist.

Version: 23.07.2020 09:16