

Pflege von Altuglas® CS

1. Allgemeine Informationen

Altuglas® CS ist eine durchgefärbte gegossene sanitär PMMA Platte. Durch einfaches Polieren erhält sie wieder ihre ursprüngliche Farbe und einen neuen Glanz.

2. Reinigung

Die Badewanne ist nach jedem Gebrauch mit Wasser und einem flüssigen Reinigungsmittel zu reinigen, das weder Ammoniak noch alkoholhaltige Substanzen enthält, damit die Oberfläche nicht beschädigt wird. Es wird empfohlen, die Badewanne unmittelbar nach dem Gebrauch, solange sie noch warm ist, zu reinigen. Da die Schicht nicht fest wird, sind die unlöslichen Seifenschichten, sowie feste Fette und Verschmutzungen leichter zu entfernen.

Falls das Wasser stark kalkhaltig ist, lagern sich unlösliche Calciumsalze sich an Hähnen und Wasserleitungen ab.

Zur Entfernung der Kalkablagerungen wird empfohlen, diese Bereiche nach jedem Gebrauch mit einem weichen Schwamm mit Flüssigseife und heißem Wasser abzureiben und mit reichlich kaltem Wasser nachzuspülen.

Den Kontakt brennender Zigaretten mit der Wannenoberfläche, sowie starke Wärmequellen in der Nähe der Badewanne vermeiden.

Berührung mit scharfen Gegenständen vermeiden.

Achtung: Reinigungspulver können die Oberfläche der Badewanne verkratzen.

3. Hinweise für die Reparatur eines beschädigten Teils

3.1 Reparatur oberflächlicher Mängel.

Leichte Kratzer an der Oberfläche :
Poliermittel und weiches Tuch benutzen

3.2 Tiefe Risse

Flecken oder Verunreinigungen, die in das Material : eingedrungen sind Sandpapier Nr. 600 bis 1200 verwenden, das zuvor einige Minuten in Wasser eingetaucht wurde.

Anschließend mit einem Poliermittel behandeln

3.3 Größere Schäden

a. Allgemeine Informationen

Falls Ihr Sanitärgegenstand durch einen häuslichen Unfall beschädigt wurde, darf die Reparatur nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Dazu wird ein Reparaturset verwendet, das aus zwei Komponenten besteht: einer gefärbten Paste und einem Katalysator.

Die Reparaturfarbe kann die ursprüngliche Farbe des Sanitärgegenstands leicht verändern.

Achtung: Das Reparaturset enthält entflammable Substanzen.

b. Vorbereitung der Oberfläche

Um eine Ausbreitung des Risses zu vermeiden, wird empfohlen, an beiden Enden ein Loch einer definierten Länge mit einem Durchmesser zwischen 0,5 und 1 mm zu bohren.

Den Riss etwas vergrößern und ihm mit Hilfe eines Spachtels oder einer Feile in ein V-förmiges Aussehen bringen.

Den Spalt mit einem in Spiritus getränkten Tuch reinigen.

Den Spalt im Abstand von 5 mm mit Klebeband abkleben.

c. Auftragen

Die folgenden drei Schritte sind innerhalb von 20 Minuten durchzuführen, damit die Paste nicht hart wird.

Katalysator zur Paste geben.

(Für die „Shadow“-Farben ausreichende Menge aus der Spezialflasche zugeben, bis der gewünschte Farbton erreicht ist).

Die so erhaltene Paste mindestens 3 Minuten mit einem Stab umrühren. Das Mischen muss langsam erfolgen, damit sich keine Blasen bilden.

Paste großzügig auftragen (Breite, Höhe und Länge), da sie sich beim Aushärten zusammenzieht.

d. Fertigstellung

Masse ca. 50 Minuten (je nach Raumtemperatur) aushärten lassen. Nach ca. 30 Minuten kann die Paste eine Temperatur von 85°C erreichen. Das Gleiche gilt für den Rest der Paste in der Flasche.

Oberfläche zwischen den Klebebändern mit einem Spachtel in Längsrichtung des Risses glätten, bis die Oberfläche vollkommen glatt ist.

Anschließend Klebebänder entfernen.

Sandpapier Nr. 600 in Wasser eintauchen und das für tiefe Risse beschriebene Verfahren anwenden (siehe 3.2).

Auch bei matten Farben können kleine Schäden und Brandflecken ausgebessert werden; dazu ist sehr feines Sandpapier (Nr. 1000 bis 1200) und ein wenig Stahlwolle zu verwenden.

Damit werden Bewegungen in Längsrichtung ausgeführt, bis die Oberfläche den unbeschädigten Flächen gleicht.

Repariertes Teil 24 Stunden nicht benutzen.