

Allgemeine Pflegehinweise Poresta® Luna

Nach dem Entfernen der Schutzfolie ist die Acryl-Duschoberfläche noch empfindlich.

Gründe hierfür sind, dass

- a) sich noch Lösemittel aus der Kleberbeschichtung der Schutzfolie in der Duschoberfläche befinden, die erst entweichen müssen und
- b) die Acryl-Duschoberfläche hygroskopisch ist, d.h. unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit die Acryl-Duschoberfläche erst weiter aushärtet. Dieses kann bis zu einer Woche dauern. Um diesen Vorgang zu beschleunigen, sollte man die Acryl-Duschoberfläche mit Wasser benetzen oder wie empfohlen mit einer 1%-igen Seifenlösung und mit einem weichen Tuch reinigen

Nach dem Duschen die Duschoberfläche mit Wasser abspülen und mit einem feuchten Tuch nachwischen.

Wichtig: Keine alkoholhaltigen Reinigungsmittel oder Scheuermittel verwenden!

Zur Grundreinigung einige Spritzer Reinigungsmittel auf die Duschoberfläche geben und mit einem trockenem, weichen Tuch verteilen.

Starke Verschmutzungen sind mit warmen Wasser und einem milden, flüssigen Reinigungsmittel oder einer Seifenlauge zu entfernen.

Kalkablagerungen können mit Brandweinessig und Wasser entfernt werden.

Um die Widerstandsfähigkeit gegen Wisch- und Kratzspuren zu verbessern, sollte man die Duschoberfläche mit empfohlenen Poliermitteln behandeln.

Tiefe Kratzspuren können unter Verwendung von nassem Schleifpapier (Körnung 500 und 600) und Politurmitteln beseitigt werden.

Größere Schäden wie Risse oder Löcher können von einem Fachmann beseitigt werden.

Hierzu kann ein handelsübliches Reparaturset mit einem Zweikomponenten-Füllmittel verwendet werden.

Nutzung und Pflege – Produktreferenzen

Fa. Burnus, antistatischer Kunststoffreiniger und Pfleger (A.K.U.R)

Fa. AIM, ULTRA GLOSS SUPERPOLISH

General Care Instructions for Poresta® Luna

After the removal of the protective foil, the acrylic shower surface is still sensitive.

The reasons for this are as follows:

- c) Solvents from the adhesive layer of the protective foil that must first escape are located on the shower surface.
- d) The acrylic shower surface is hygroscopic; that is, it does not continue to harden until it comes into contact with moisture in the air. This can last up to a week. To accelerate this procedure, spray the acrylic shower surface with water or, as recommended, a 1% soap solution and clean it with a soft cloth.

After showering, rinse the shower surface with water and wipe it with a moist cloth.

Important: Do not use cleaning agents containing alcohol or scouring agents!

For basic cleaning, squirt some cleaning agent onto the shower surface and spread it with a dry, soft cloth.

Strong soiling should be removed with warm water and a mild liquid cleaning agent or soapsuds.

Lime deposits can be removed using vinegar and water.

To improve the resistance against streaks and scratches, treat the shower surface with recommended polishing agents.

Deep scratches can be removed using wet abrasive paper (grains of 500 and 600) and polish

Greater damage like cracks or holes can be removed by a specialist.

For this purpose, a commercial repair set with a two-component filler can be used.

Use and Care - Product References

Burnus, A.K.U.R antistatic plastic cleaning and care agent

AIM, ULTRA GLOSS SUPERPOLISH

Algemene verzorgingsinstructies Poresta® Luna

Na het verwijderen van het beschermfolie is het acryl doucheoppervak nog gevoelig.

Redenen hiervoor zijn dat

- e) er zich nog oplosmiddelen uit de lijmbe kleiding van het beschermfolie in het doucheoppervak bevinden, die eerst moeten ontsnappen en
- f) het acryl doucheoppervak hygroskopisch is, d.w.z. het acryl doucheoppervak pas verder uithardt onder inwerking van luchtvochtigheid. Dit kan wel een week duren. Om dit proces te versnellen moet men het acryl doucheoppervak bevochtigen met water of zoals aanbevolen reinigen met een zeepoplossing van 1% en met een zachte doek.

Na het douchen het doucheoppervak afspoelen met water en afvegen met een vochtige doek.

Belangrijk: Geen alcoholhoudende reinigingsmiddelen of schuurmiddelen gebruiken!

Voor de basisreiniging enkele scheuten reinigingsmiddel op het doucheoppervak gieten en verdelen met een droge, zachte doek.

Sterke vervuilingen moeten met warm water en een mild, vloeibaar reinigingsmiddel of een zeeploeg verwijderd worden.

Kalkafzettingen kunnen verwijderd worden met brandewijnazijn en water.

Om de resistentie tegen veeg- en krassporen te verbeteren moet men het doucheoppervak behandelen met aanbevolen politoer.

Diepe krassporen kunnen met nat schuurpapier (korreling 500 en 600) en politoer geëlimineerd worden.

Grotere beschadigingen zoals scheuren of gaten kunnen door een vakman geëlimineerd worden.

Hiervoor kan een in de handel verkrijgbare reparatieset met een tweecomponenten vulmiddel gebruikt worden.

Gebruik en verzorging – productreferenties

Fa. Burnus, antistatisch reinigings- en verzorgingsmiddel voor kunststof (A.K.U.R)

Fa. AIM, ULTRA GLOSS SUPERPOLISH

Consignes générales d'entretien pour Poresta® Luna

Une fois le film de protection retiré, la surface du receveur acrylique est toujours sensible.

Les raisons en sont les suivantes :

- g) des résidus de colle du film de protection se trouvent toujours en surface du receveur acrylique qui ne disparaissent pas instantanément,
- h) la surface acrylique est hygroscopique, c-à-d. que sous l'effet de l'humidité de l'air, la surface acrylique continue dans un premier temps de durcir. Ceci peut durer jusqu'à une semaine. Pour accélérer ce processus de durcissement, il convient de mouiller la surface acrylique à l'eau ou alors, comme recommandé, de la nettoyer moyennant une solution de savon (1%) et un chiffon doux

Après la douche, rincer la surface à l'eau et repasser dessus avec un chiffon humide.

Important : Ne pas utiliser de nettoyeurs à base d'alcool ou d'abrasifs !

Pour le nettoyage de base, verser quelques gouttes de nettoyeur sur la surface de receveur et répartir le produit à l'aide d'un chiffon sec et doux.

Les fortes salissures s'élimineront le plus aisément avec un produit de nettoyage liquide doux ou au savon.

Les résidus de calcaire peuvent être éliminés au vinaigre et à l'eau.

Pour augmenter la résistance de la surface acrylique contre les rayures, par ex. lors du nettoyage, il convient de la traiter avec les produits de polissage recommandés.

Les rayures plus profondes peuvent être éliminées à l'aide d'un papier-émeri humide (granulation 500 et 600) et de produits de polissage.

Des endommagements plus importants tels que fissures et trous peuvent être éliminés par un spécialiste.

Pour ce faire, il convient d'utiliser un kit de réparation usuel avec un produit de remplissage deux composants.

Utilisation et entretien – Références produit

Sté Burnus, nettoyeur antistatique et produit de soins pour matières plastiques (A.K.U.R)

Sté AIM, ULTRA GLOSS SUPERPOLISH

Istruzioni generali per la cura di Poresta® Luna

Dopo aver tolto la pellicola protettiva, la superficie di acrilico della doccia è ancora sensibile.

I motivi sono i seguenti:

- i) i solventi dello strato di adesivo della pellicola protettiva ed ancora presenti sulla superficie della doccia devono ancora evaporare e
- j) la superficie di acrilico della doccia è igroscopica, cioè continua ad indurirsi sotto l'azione dell'umidità dell'aria; questa fase può durare anche una settimana; per accelerare il processo, si suggerisce di bagnare con acqua la superficie di acrilico della doccia o pulirla, come raccomandato, con un panno morbido imbevuto di una soluzione all'1 %di sapone.

Dopo la doccia, sciacquare la superficie della doccia con acqua e passarvi quindi un panno umido.

Importante: non utilizzare detersivi contenenti alcool o sostanze abrasive!

Per la pulizia di base, spruzzare una piccola quantità di detersivo sulla superficie della doccia e distribuire con un panno morbido asciutto.

Lo sporco ostinato deve essere tolto con acqua ed un detersivo liquido delicato o mediante una soluzione di acqua e sapone.

Le incrostazioni calcaree possono essere rimosse con aceto ed acqua.

Per migliorarne la resistenza ai graffi o a tracce di altro genere, la superficie della doccia va trattata con le sostanze lucidanti raccomandate.

Graffi profondi possono essere eliminati utilizzando carta abrasiva bagnata (grana 500 e 600) e sostanze lucidanti.

Danni maggiori come fratture o fori possono essere fatti eliminare da un tecnico.

A tal fine si può utilizzare un kit di riparazione normalmente reperibile in commercio con stucco a due componenti.

Uso e cura – referenze sui prodotti

Ditta Burnus, detersivo antistatico e sostanza curativa per materiale sintetico (A.K.U.R)

Ditta AIM, ULTRA GLOSS SUPERPOLISH