

Reinigungs- und Pflegehinweise



für die EasyClean-Pan® Produkte

Allgemeines

Alle EasyClean-Pan® Produkte mit GFK-Oberflächen sind für regelmäßige Nassreinigung, auch mit Hochdruckreinigungsgeräten, geeignet. Die Reinigungswirkung wird durch 4 Faktoren beeinflusst: Temperatur, Reinigungsmittel, Mechanik (Wasserdruck) und Zeit.

Grenzwerte

WASSESTEMPERATUR



MAX.
50 °C

WASSERDRUCK



MAX.
120 bar

(bei Düsenabstand
von min. 30 cm)

Bei Überschreitung der angegebenen Parameter müssen Sie mit Beschädigungen rechnen!

Anwendungstipps

Es ist zu beachten, dass bei zu hohem Wasserdruck der Schmutz mit dem erzeugten Wasserdampf wieder im Raum verteilt wird. Zudem gibt es Bauteile, wie z.B. Anschlussfugen im Boden-/Wandbereich, die häufig mit elastischen Dichtmassen ausgeführt werden, die für derartige Belastungen nicht ausgelegt sind. Die Reinigungsmittel sind unbedingt mit klarem Wasser abzuspülen, da sich ansonsten Verfärbungen einstellen können.



Keine Scheuermittel oder Lösungsmittel wie Aceton verwenden!

Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Reinigungsmitteln und Reinigungsanforderungen können wir keine generelle Produktfreigabe für Reinigungsmitteltypen aussprechen. Grundsätzlich ist das durch den Reinigungsmittelhersteller vorgegebene Mischungsverhältnis einzuhalten, regelmäßig zu prüfen und zu dokumentieren. Eine falsche Dosierung kann zu Schäden an der GFK-Oberfläche führen. Die Verarbeitungshinweise der Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten. Die Oberflächen sind abschließend mit ausreichend klarem Wasser zu spülen, andernfalls können sich Verfärbungen der Oberfläche einstellen.

Wir empfehlen neue Reinigungsmittel an einer kleinen Fläche vorab zu testen.

Es besteht die Möglichkeit einen Verträglichkeitstest zu beauftragen. Hierfür wird eine Probe des Reinigungsmittels (ca. 1 Liter), sowie das technische Datenblatt und die zugehörigen Sicherheitsdatenblätter benötigt.

Haftungsausschluss

Die oben genannten Hinweise und Informationen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Die oben genannten Hinweise stellen keine Garantie für bestimmte Verfahrens- und Produkteigenschaften dar.