

KTC Tec GmbH, Herforder Straße 240, 32120 Hiddenhausen

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank für Ihren Einkauf. Bei Rückfragen
können Sie uns gerne kontaktieren.
KTC Tec GmbH

KTC Tec GmbH
Herforder Straße 240
32120 Hiddenhausen

Tel: 05221 - 93 915 90
Fax: 05221 - 93 915 89

Web: www.ktc-tec.de
E-Mail: info@ktc-tec.de

Reinigung, Pflege und Wartung

Pulverbeschichtete Oberflächen

1. Lauwarmes, klares Wasser, ggf. unter Zugabe von neutralen schwach alkalischen Mitteln verwenden.
2. Reinigung nur mit weichen, nichtkratzenden Tüchern, starkes Reiben unbedingt vermeiden, da die Oberflächen sonst angeraut und damit unansehnlich werden könnten.
3. Unmittelbar nach jedem Reinigungsvorgang mit klarem entmineralisiertem Wasser abspülen.

Wichtiger Hinweis: Reinigung erst an Nicht-Sichtflächen vorab testen! Die Oberflächentemperatur der Beschichtung darf während der Reinigung 25° C nicht übersteigen!

Edelstahloberflächen

Einer der Vorzüge von Edelstahl ist die große Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen. Dies setzt allerdings richtigen Schutz und Pflege voraus, um eine lange Haltbarkeit zu gewährleisten. Bei Edelstahl können unterschiedliche Korrosionserscheinungen auftreten. Die Korrosion kann insbesondere durch aggressives, Chlorid-haltiges Wasser initiiert werden. Beim Einsatz sollte auf Chlorid-arme Reinigungsmittel geachtet werden. Zu harte Reinigungsgeräte erzeugen Kratzer, die unschön aussehen und Basis für einen Korrosionsangriff sein könnten.

Wassersäule richtig winterfest machen:

1. Druck von der Zuleitung nehmen.
2. Alle Auslaufhähne öffnen.
3. Alle Zuleitungen trennen bzw. an geeigneter Stelle öffnen.
4. Wasser aus dem System auslaufen lassen und ggf. mit Druckluft verdrängen.

Wichtiger Hinweis: Führen Sie diese Schritte unbedingt vor dem ersten Nachtfrost und vor der ersten Frostperiode durch!

1. Zunächst die Grundreinigung vornehmen, bei der Verschmutzungen durch die Lagerung, den Transport oder die Montage mittels weichen, nichtkratzenden Tüchern und materialschonenden Tiefenreinigern entfernt werden. Unmittelbar nach jedem Reinigungsvorgang mit klarem entmineralisiertem Wasser abspülen.

2. Für die Unterhaltsreinigung im Freien befindlicher Objekte, ist ein Edelstahlpflegemittel, welches Schmutzablagerungen wirksam entfernt und gleichzeitig eine Schutzschicht hinterlässt, die eine erneute Schmutzanhaftung vermindert, bestens geeignet.

3. Bei Anwendungen im Innenbereich umfasst die Unterhaltsreinigung hauptsächlich die Vermeidung und Entfernung von Fingerspuren. Hierzu eignet sich ein handelsüblicher Edelstahlreiniger. Den Reiniger gleichmäßig auf die Oberfläche verteilen und sanft einarbeiten.