

Schadensbilder-Kratzer

bei Nichtbeachtung der Abrasivität von Reinigungs-Werkzeug
(u.a. Silicium-Bürste, Topfkratzer, Fenster-Klinge, Pad-Scheiben, u.a.)



Mit einer
Einscheibenmaschine
und Silicium-Bürste
wurde auf dem Cotto
eine Bauendreinigung
durchgeführt und alte
Mörtel- und Kalkkrusten
bearbeitet.
Tiefe kreisförmige
Kratzer sind dadurch
in der Platte entstanden.
Der Cotto war für die
harte Beborstung zu
weich, daher die Kratzer.



Hier wurde im Rahmen der
mehrmals täglichen
Unterhaltsreinigung in einem
Sanitärbereich die aus glattem
Edelstahl bestehende Innentür
zum Waschbeckenbereich mit
einem grünem
Scheuerschwamm und Chemie
gereinigt, um vorgeblich
hartnäckige Verunreinigungen
gründlich zu beseitigen.
Hinzu kam die Benutzung eines
alten Mikrofasertuches, welches
ebenfalls Kratzspuren hinterließ.





Diese noch festhaftenden Reste einer ehemals grünen Padscheibe befanden sich auf dem Treibteller unter einer im täglichen Einsatz befindlichen Scheuersaugmaschine (SSM). Das Bedienpersonal bemerkte es nicht und verursachte sukzessiv Kratzer am Betonwerkstein u.a. Bodenbelägen durch die Kunststoffhalterung in Verbindung mit dem Anpressdruck der SSM.



Kratzer verursacht durch Ziehen von Kofferrollis, von Schuhsohlenschmutz, von Steinchen an der Absauglippe der zur täglichen Reinigung benutzten Scheuersaugmaschine. Ursache: Weiche Beschichtung hält diesen härteren Materialien nicht stand, wobei der Belag fehlerhaft beschichtet wurde (Thema Trocknungszeit!).

