

Reinigung und Pflege der BTS-Stahl-Systeme

Dekor - pulverbeschichtete Elemente sind anspruchslos und bedürfen keiner besonderen Pflege.

1. Leicht verschmutzte Platten werden mit einem weichen, feuchten Tuch gereinigt.
2. Stärkere Verunreinigungen beseitigt man mit warmer Seifenlauge oder mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel, das keine schleifenden oder stark alkalischen Bestandteile enthalten darf.
3. Besonders hartnäckige Verschmutzungen wie Lack- und Klebstoffreste, Tinte, Filzschreiber-, Kugelschreiberfarbe, Lippenstift u.a. lassen sich im allgemeinen mit organischen Lösungsmitteln (wie z.B. Spiritus, Azeton, Trichloräthylen, Benzin / Benzol - Gemischen) entfernen.

Reste von Kondensationsharzen (Harnstoff-, Melamin-, Phenol-, Resorcin - Klebstoffe) und Reaktionsklebstoffe sowie -lacke (z.B. Epoxid, ungesättigte Polyester-, Polyurethan - Klebstoffe) lassen sich nach der Aushärtung nicht mehr von den Elementen entfernen und müssen daher unbedingt vorher beseitigt werden.

Nitroverdünnung darf nicht verwendet werden (Schlierenbildung).

Nach der Behandlung mit Lösungsmitteln evtl. vorhandene Schattierungen lassen sich wieder mit handelsüblichen Reinigungsmitteln beseitigen. Einzelne Lösungsmittel sind feuergefährlich oder - in größeren Mengen eingeatmet - gesundheitsschädlich. Hier soll die Reinigung bei geöffnetem Fenster erfolgen.

Paraffin- und Wachsreste müssen zuerst mechanisch abgetragen werden. Dabei ist ein Verkratzen der Oberfläche zu vermeiden. Noch verbleibende Rückstände können mit Löschblattzwischenlage abgebügelt werden.

Pflegewachse oder andere Poliermittel sind unnötig und sollten für Dekor - pulverbeschichtete Elemente nicht benutzt werden.