

REINIGUNGSEMPFEHLUNG | RECOMMENDED CLEANING PROCEDURE

FÜR DURLUM STRECKMETALLDECKEN | FOR DURLUM EXPANDED METAL CEILINGS



durlum-Deckenplatten werden standardmäßig mit einer elektrostatischen Polyester-Pulverbeschichtung ausgeführt und sind somit mit einem Langzeitfinish versehen.

Die Reinigung der pulverbeschichteten Oberfläche sollte grundsätzlich zunächst mit einem weichen, nicht abrasiven, trockenen Tuch erfolgen. Ein starkes Reiben ist zu vermeiden.

Lassen sich Verschmutzungen auf diese Art nicht entfernen, kann das Tuch auch mit reinem Wasser befeuchtet werden, gegebenenfalls unter Zusatz eines pH-neutralen Reinigers [Haushaltsspülmittel]. Anschließend mit einem nicht abrasiven Tuch trocknen.

Grundsätzlich zu vermeiden ist der Kontakt der Pulverbeschichtung mit alkalischen, aber auch mit sauren Substanzen. Keine scheuernden, kratzenden, abrasiven Mittel verwenden.

Besonders empfindlich reagieren hier Metallic-Pulverlacke.

Bei Beschichtungen ist wegen der Gefahr einer Farbton- bzw. Effektveränderung eine Eignungsprüfung an Nicht-Sichtflächen vorzunehmen.

Keine Hochdruckreiniger oder Dampfstrahlgeräte einsetzen.

durlum ceiling panels are supplied standard with an electrostatic polyester powder coating to give a long-lasting finish.

As a matter of principle, the powder-coated surface should initially be cleaned using a soft, non-abrasive and dry cloth. Vigorous rubbing should be avoided.

If the dirt stains cannot be removed in this manner, the cloth can also be wetted with clean water, adding a pH-neutral cleaning agent [household detergent] if necessary. Then dry with a non-abrasive cloth.

Contact of the powder coating with alkaline as well as acidic substances should be avoided on principle. Do not use gritty, scratching or abrasive agents.

Metallic powder coatings are particularly vulnerable in this case.

A suitability test should be performed on concealed areas of the coatings due to the risk of changes in colour or visual effects.

Do not use high-pressure cleaners or steam cleaners.