



## **Reiniging en onderhoud van plafond en wand**

Elk plafond of wand zal in de loop der jaren door vervuiling vergrauwen, hierdoor zal het strakke frisse karakter verdwijnen. Plafonds en wanden kunnen ook vol zitten met stof zonder dat je het ziet. Door middel van het juiste onderhoud kan het verven en renoveren van wanden en plafonds voorkomen worden.

VS Schoonmaak B.V. biedt u:

- Reiniging van akoestische plafondmaterialen inclusief ophangstelsel
- Reinigen van harde en gesloten plafond- en wandafwerkingen
- Reinigen van ventilatieroosters

## **Reinigingsmethode**

Plafonds en wanden worden door een vooraf bepaalde vloeibare samenstelling in een uiterst fijne verneveling ingeneveld. De milieuvriendelijke vloeistof breekt de vervuiling laag voor laag af en wordt door de capillaire werking opgezogen. Dit resulteert in het uiteenvallen in microscopisch kleine deeltjes die door luchtverplaatsing afgevoerd worden. Vervolgens wordt de nog aanwezige restvervuiling afgenomen met behulp van microvezelpads. Streep-, veeg- en vlekvorming worden voorkomen door de harde delen af te nemen met gedemineraliseerd water. Dankzij deze reinigingsmethode komen uw plafonds en wanden er weer als nieuw uit te zien.

## **Zonder overlast**

Ontruiming van het aanwezige meubilair is dankzij onze reinigingsmethodiek overbodig. Alles wordt met behulp van sheets netjes afgedekt, waardoor u na het weghalen van de sheets direct gebruik kan maken van de ruimte en de aanwezige meubels.

## **Oorspronkelijke waarden**

Schone heldere oppervlakten zorgen voor een betere lichtreflectie. De oorspronkelijke brandwerende en akoestische eigenschappen worden hersteld. De plafonds en wanden die gereinigd zijn zullen hun frisse en representatieve karakter weer terug krijgen.

## **Milieubewust**

De reinigingsmethodiek waar VS Schoonmaak B.V. gebruikt van maakt is milieuvriendelijk. Zo zijn alle verbruiksartikelen biologisch afbreekbaar. Daarnaast zorgt de reiniging van de plafondplaten ervoor dat er minder milieubelastend afval ontstaat.