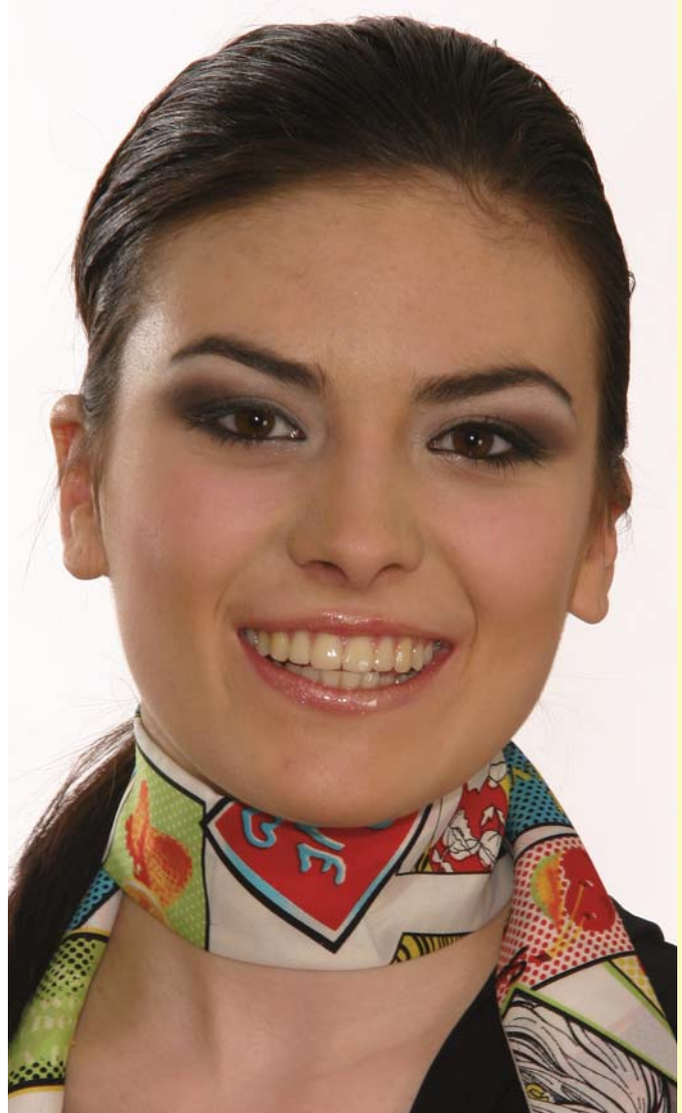


**Staub im
ganzen Haus
beim Umbau?**

Nein!

«Mit dem ToolPower
Staubschutzsystem
bleibt mein Haus
sauber.»



- Kein Staub gelangt in die angrenzenden Räume.
- Alle Nebenräume bleiben 100% staubfrei.
- Möbel, Betten und Geschirr muss ich nicht zudecken.
- Die Wohnung kann ich ohne Staubbelästigung nutzen.
- Kein Putzaufwand, weniger Kosten, kein Ärger.



ToolPower Staubschutzsystem – die Kombination von 3 wirksamen Massnahmen:

- Die kinderleicht zu montierende ToolPower Staubwand trennt die Baustelle von den übrigen Räumen.
- Der ToolPower Luftreiniger filtert die staubige Luft und bläst sie 100% gereinigt in die Nebenräume.
- Am Arbeitsort entsteht ein Unterdruck, der verhindert, dass staubige Luft nach aussen dringt.

So wird's gemacht



1.

Ausrollen und Abschneiden der Plastikfolie am Ort, wo die Staubwand errichtet werden soll (ca. 1 m länger als das Lichtmass).



2.

Plastikfolie mit 10–20 cm Überlappung am Kopfteil fixieren und Stange positionieren. Ungefähr alle 2–3 m eine weitere Stange setzen und Folie horizontal spannen. Dann Füsse der Stangen anheben, Folie darunterziehen und vertikal spannen. Innerhalb von nur 15 Minuten setzt eine Person eine Staubwand von 10–15 m Länge.



3.

Den ToolPower Luftreiniger auf der Baustellen-Seite der Staubwand platzieren und den Abluft-Schlauch durch einen Schlitz in die Richtung der Nebenräume legen.

Das Gerät saugt die staubige Luft ein, filtert sie und bläst sie gänzlich staubfrei in den angrenzenden Raum. Auf der Baustelle entsteht ein Unterdruck, der verhindert, dass sich der Staub überallhin ausbreitet. Kein Körnchen Staub gelangt in die übrigen Räume.



4.

Wird ein Durchgang in der Staubwand gewünscht, kleben Sie den Reissverschluss auf die Plastikfolie, schneiden diese in der Mitte des Reissverschlusses auf und schon haben Sie einen wieder verschliessbaren Durchgang.



Eine funktionierende Staubwand bildet eine Ausbuchtung zur Baustelle hin. Der leichte Unterdruck am Arbeitsort verhindert, dass sich der Staub ausbreiten kann.