

Atemschutz- Ratgeber für das Malergewerbe

Masken gegen Partikel, Rauch und Nebel



Die Auswahl des richtigen Atemschutzes ist abhängig von den Schadstoffen und deren Konzentration (in Relation zum Grenzwert). Die Empfehlungen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und auf bisherigen Erfahrungswerten. Die Verantwortung über den Einsatz des richtigen Produktes liegt letztendlich allein beim Anwender.

| Comfort | Classic | | Zubehör zu 8400-6200/-6800 | |
|--|--|------|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> flexibles Material für hohe Dichtigkeit flach faltbar zur praktischen Mitnahme optimal für Brillenträger | <ul style="list-style-type: none"> hohe Stabilität einfach, schnell aufsetzbar | | <ul style="list-style-type: none"> kombinierbar mit allen Gasfiltern einfach zu montieren | <ul style="list-style-type: none"> schneller und sicherer Bajonett-Anschluss geringes Gewicht kompakte Bauform |
| | | | | |
| 9322 | 9332 | 8822 | 5925 | 2125 |

| | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|
| Arbeiten mit Asbest | | | | |
| in geringem Umfang | | ■ | | |
| Reinigen | | | | |
| mit Staubaufkommen | ■ | | ■ | ■ |
| Schleifen | | | | |
| Farben, Lacke | ■ | | ■ | ■ |
| Lacke Anti-Fouling | | ■ | | |
| Weichholz | ■ | | ■ | ■ |
| Hartholz, Tropenholz | | ■ | | |
| Metalle | ■ | | ■ | ■ |
| Rost | ■ | | ■ | ■ |
| Rostschutzanstrich | | ■ | | |
| Spachtelmasse, Füller | ■ | | ■ | ■ |
| Zement, Beton | ■ | | ■ | ■ |

■ FFP2 =Optimale Schutzstufe 2
(10-facher Grenzwert)

■ FFP3 =Maximale Schutzstufe 3
(30-facher Grenzwert)

Atemschutz- Ratgeber für das Malergewerbe

Masken gegen Gase und Dämpfe



Die Auswahl des richtigen Atemschutzes ist abhängig von den Schadstoffen und deren Konzentration (in Relation zum Grenzwert). Die Empfehlungen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und auf bisherigen Erfahrungswerten. Die Verantwortung über den Einsatz des richtigen Produktes liegt letztendlich allein beim Anwender.

| | Halbmasken Serie 4000 | | | Halbmasken Serie 6000/7500 | Vollmaske 6800 |
|---|--|--------|-----------|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • wartungsfrei • sofort einsetzbar • einfachste Handhabung | | | <ul style="list-style-type: none"> • geringer Atemwiderstand • kompakte Bauform für uneingeschränkte Sicht • flexibles Bajonett-Anschlusssystem • wartungsarm | <ul style="list-style-type: none"> • grosse Sichtscheibe, kratzfest • in 3 Grössen erhältlich |
| | | | | <p>Als 6200 Kit erhältlich</p> | |
| | | | | | |
| | 4251 | 4255 | 4279 | 6055 | 6098 |
| | A1P2DR | A2P3DR | ABEK1P3DR | A2 | AXP3R |
| Abbeizen | | | | | |
| ammoniakhaltige Lösemittel | | | ■ | | |
| Organische Dämpfe (Siedepunkt unter 65°C) | | | | | ■ |
| organische Lösemittel | ■ | ■ | | ■ | |
| Reinigen | | | | | |
| Nitroverdüner | ■ | ■ | | ■ | |
| Waschbenzin | ■ | ■ | | ■ | |
| Kleben | | | | | |
| lösemittelhaltige Klebstoffe | ■ | ■ | | ■ | |
| Spritzen, Streichen | | | | | |
| wasserbasierende Farben und Lacke | ■ | ■ | | | |
| Kunsthazlacke | ■ | ■ | | ■ | |
| lösemittelhaltige Farben | ■ | ■ | | ■ | |
| isocyanathaltige Farben | Druckluft-Schlauchgerät oder Gebläsefiltergerät erforderlich. Fragen Sie Ihren Fachhändler oder 3M Spezialisten. | | | | |

- P = Partikelfilter
 - A = Schutz gegen organische Gase und Dämpfe (z.B. Terpentin, Nitro, Benzin)
 - B = Schutz gegen anorganische Gase und Dämpfe (z.B. Chlor)
 - E = Schutz gegen saure Gase und Dämpfe (z.B. Schwefeldioxid)
 - K = Schutz gegen Ammoniak
- Klasse 1 Filter bis 1000 ml / m³ (0,1 Vol %)
 Klasse 2 Filter bis 5000 ml / m³ (0,5 Vol %)

