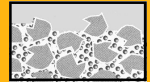


## 6560 Atracryl AM ESD

### Beschichtungsmittel für ESD Böden



- **LANGE LEBENSDAUER**
- **BESONDERS ABRIEBFEST**
- **HOHE LEITFÄHIGKEIT**
- **GERUCHSARM**



#### Anwendungsgebiet

Trittsicheres Beschichtungsmittel in leitfähiger Einstellung für ESD-Böden aus, Kunstharz-, PVC-, Linoleum, Gummi usw. Der Schutzfilm vereinfacht die Unterhaltsreinigung und bietet eine gute Gehspurenresistenz. Das Produkt ist trittsicher bei bestimmungsgemäßer Unterhaltsreinigung und Pflege. Vereinfacht in Bereichen mit starker statischer Aufladung und auf leitfähigen Böden die Unterhaltsreinigung und Pflege und erhält das natürliche Aussehen der Böden. Reduziert das Eindringen von Schmutzteilchen in ESD-Böden.

#### Anwendungshinweise

Nur auf grundgereinigten, gründlich gespülten und komplett getrockneten Böden anwenden. Das Produkt sparsam auf den Boden giessen und gleichmässig in 1-1,5m breiten Bahnen mit einem Anstrichgerät verteilen, wobei sich die Bahnen im nassen Zustand überlappen.

#### Pflege

Es wird empfohlen, neu aufgetragene Schutzfilme 72 Stunden lang nicht nass zu reinigen. Lösen Schmutz täglich mit einem trockenem Mopp entfernen. Um die antistatischen Eigenschaften des Bodens zu erhalten, den Boden mit **2260 ESD Cleaner Betula** reinigen. **2260 ESD Cleaner Betula** dreimal wöchentlich in Bereichen mit starker Belastung oder einmal wöchentlich in Bereichen mit geringerer Beanspruchung anwenden.

# 6560 Atracryl AM ESD

## Beschichtungsmittel für ESD Böden

### Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

### HINWEISE

ES DÜRFEN NUR GRUNDGEREINIGTE, GRÜNDLICH GESPÜLTE UND VOLLSTÄNDIG TROCKENE OBERFLÄCHEN BEHANDELT WERDEN. WIRD DIE VORREINIGUNG ODER DIE NACHFOLGENDE UNTERHALTSREINIGUNG NICHT MIT DEN VON ATRAMEX EMPFOHLENE PRODUKTEN DURCHFÜHRT, LEHNEN WIR JEDE HAFTUNG AUF DAS BESCHICHTUNGSMITTEL AB. FÜR DIE VORREINIGUNG DER OBERFLÄCHEN EMPFEHLEN WIR 2260 ESD CLEANER BETULA. FÜR DIE UNTERHALTSREINIGUNG BEI BÖDEN EMPFEHLEN WIR 2260 ESD CLEANER BETULA. VERARBEITUNGSMINIMUM + 5°C., DIE REL. LUFTFEUCHTIGKEIT DARF 80 % NICHT ÜBERSTIEGEN. FÜR DIE BESCHICHTUNG MUSS DIE OBERFLÄCHENTEMPERATUR BEI CA. 5—25° C. LIEGEN. FÜR DIE ENTFERNUNG ALTER 6560 ATRACYL AM ESD BESCHICHTUNGEN EMPFEHLEN WIR UNSER PRODUKT 6250 ORANGE CLEAN

### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

### Technische Daten

Aussehen:	graue Flüssigkeit
Dichte bei 20°:	1,012 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert Konzentrat:	9.0
pH-Wert Gebrauchslösung:	
Haltbarkeit:	2 Jahre ab Produktionsdatum

### Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e):	keine
Signalwort:	-
H-Sätze:	keine
P-Sätze:	keine
ADR:	frei

### Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.

