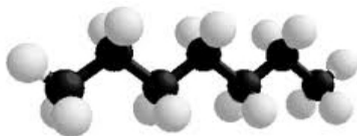
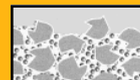


- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

6610 AT Protect glanz 6620 AT Protect matt



- **LANGE LEBENSDAUER**
- **BESONDERS ABRIEBFEST**
- **TRITTSICHER**
- **GERUCHSARM**



Anwendungsgebiet

Die neue Oberflächenschutzgeneration AT Protect vereinfacht die Unterhaltsreinigung und bietet eine gute Gehspurenresistenz. Das Produkt ist trittsicher bei bestimmungsgemässer Unterhaltsreinigung und Pflege. Das Produkt AT Protect zeichnet sich durch seine einzigartig und starke Abriebfestigkeit aus. Breites Anwendungsgebiet wie elastische, harte, mineralische usw. Bodenbeläge bei entsprechender Vorbehandlung.

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 Anstreichgerät verteilen, wobei sich die Bahnen im nassen Zustand überlappen sollten. Verbrauch ca. 30–50 g / m².

Es wird empfohlen, neu aufgetragene Schutzfilme 72 Stunden lang nicht nass zu reinigen.

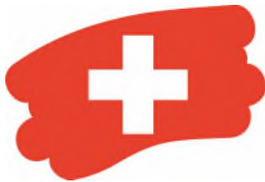
Pflege

Um den einzigartigen Oberflächenschutz von AT Protect zu erhalten, empfehlen wir unsere Produkte 2055 Atrafor (mit leichter Pflege ohne Schichtaufbau) oder 2151 Star-Cleaner Citro Sport (geprüft nach DIN 18032).

Detaillierte Angaben siehe Pflegeanleitung.

Grundreinigung

Wir empfehlen unser Produkt 6250 OrangeClean,



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

6610 AT Protect glanz 6620 AT Protect matt

Gefährliche Inhaltsstoffe

Carbitol 0,1-< 5%, Phosphorsäure-tris(butoxyethyl)-ester 0,1-<2,5 %

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 DURCHGEFÜHRT, LEHNEN WIR JEDE HAFTUNG AUF DAS BESCHICHTUNGSMITTEL AB.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen:	Dispersion
Dichte bei 20°:	1,012 g/cm ³
pH-Wert Konzentrat:	9.0
Haltbarkeit:	2 Jahre ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

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

Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr.247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Produktsicherheit

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

