

Atlas™

ALCOHOL RESISTANT FLOOR COATING

Eine ausbesserungsfähige & entfernbare Beschichtung mit spezieller Rezeptur, die **resistent gegen alkoholische Handdesinfektionsmittel** ist.



WARUM ATLAS:

LANGLEBIG, AUSBESSERUNGSFÄHIG & ENTFERNBAR

Einzigartige Polymermischung

ALKOHOLBESTÄNDIG

Siehe vergleichende Testergebnisse auf Seite 2

KEIN MISCHEN ERFORDERLICH

Einzelkomponente

LEICHTE ANWENDUNG

Keine speziellen Geräte oder eigene Applikationsverfahren erforderlich

ANWEISUNGEN

Tragen Sie dünne Schichten mit einem sauberen Kunststoffmopp auf. Lassen Sie den Boden zwischen den Anstrichen und vor dem Polieren gründlich trocknen.

Um eine wirksame Beständigkeit gegen Alkohol zu erreichen, muss der Boden chemisch gereinigt und Atlas bei allen Beschichtungen verwendet werden. Wenn nach dem Ablösen oder Schrubben und Wiederbeschichten Atlas auf nicht von Atlas stammende Beschichtungsprodukte aufgetragen wird, wird KEINE wirksame Alkoholbeständigkeit erreicht.

Lesen Sie vor der Verwendung alle Anweisungen und das Sicherheitsdatenblatt (SDB).

Anweisungen und Sicherheitsdatenblätter stehen unter pioneereclipse.com zum Download bereit.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Polymer-Emulsion
Aussehen	Milchig weiß
Spiegelglanz (60°) ASTM D1455-87 (2008)	>80
Viskosität: (Brookfield) @ 20°C	<10 Centipoise
Deckung	61 bis 74 m ² /Liter
Trocknungszeit	Etwa 30 Minuten
Polierbarkeit	Ausgezeichnet
Entfernbarkeit ASTM D1792-06	Gut
FOV 40 CFR Teil 59 Unterteil C	< 0,25%
Feste Bestandteile	25%
Nichtflüchtige Feststoffe ASTM D2834-95 (2008)	20%
Duft	Milder Geruch
Rutschfestigkeit ULTM4.10	UL beantragt
Haltbarkeit ASTM D1791-93 (2008)	1 Jahr
Dichte ASTM D1475-98 (2008)	1,02 kg/L @ 20 °C
Reinigungsmittel-widerstandsfähigkeit ASTM D3207-92 (2008)	Ausgezeichnet
Frost/Tau ASTM D3209-93 (2008)	Durchlauf 3 Zyklen

OBERFLÄCHEN



DESINFIZIATIONSMITTEL VERTRÄGLICHKEIT:

Die folgenden Pioneer Eclipse Desinfektionsmittel sind sicher in der Anwendung für diese Bodenbeschichtung, wenn sie richtig verdünnt und gemäß den Produktanweisungen verwendet werden. Bleichmittel und andere ätzende Stoffe können Schäden verursachen.

Nova Desinfektionsmittel

MeridiClean Allzweckreiniger & Desinfektionsmittel

NeutraQuat 256 Keimtötendes Desinfektionsmittel

Triton XLC Badezimmer-Reiniger & Desinfektionsmittel

Produktcode	115MPE
Volumen	4 Liter
Versandverpackung	4 x 4 Liter
Palettenmenge	48



Bodenbeschichtungs- und Oberflächenmaterialien nur in Bezug auf die Rutschfestigkeit. 42E6

Wie Atlas alkoholbeständige Bodenbeschichtung im Vergleich zu anderen Beschichtungen zu bewerten ist

	Atlas Alkoholbeständige Beschichtung	Dri-Brite Beschichtung	Konventionelle Beschichtung	Extrem haltbare Beschichtung
Abriebbeständigkeit	Gut	Gut	Angemessen	Ausgezeichnet
Alkoholbeständigkeit	Ausgezeichnet	Schwach	Schwach	Gut
Schmutzbeständigkeit	Ausgezeichnet	Gut	Gut	Ausgezeichnet
Anfangsglanz	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Gut	Angemessen
Ausbesserungsfreundlichkeit	Gut	Angemessen	Ausgezeichnet	Schwach
Entfernbarkeit	Gut	Gut	Ausgezeichnet	Schwach

Wie die FLECKENBESTÄNDIGKEIT von Atlas im Vergleich zu Beschichtungen von führenden Wettbewerbern zu bewerten ist

Atlas Alkoholbeständige Beschichtung

Färbungsmittel	Verweilzeit						
	5 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	8 Std.	24 Std.
Isopropanol							
Führendes Desinfektionsmittel							
Isopropanol							
Führendes Desinfektionsmittel							

Beschichtungen von führenden Wettbewerbern

Färbungsmittel	Verweilzeit							Aushärtezeit
	5 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	8 Std.	24 Std.	
Isopropanol								24 Std.
Führendes Desinfektionsmittel								
Isopropanol								7 Tage
Führendes Desinfektionsmittel								
Jod								4 Std.
Jod								
Jod								7 Tage
Jod								

Im Vergleich zu führenden Bodenbeschichtungen anderer Hersteller zeigte Atlas wenig bis keine Fleckenbildung durch Alkohol, Desinfektionsmittel und Jod