

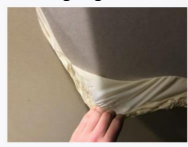
# AMISEAL PSO

Gespritzter vorübergehender und abziehbarer Schutzfilm, der zur Verwendung auf verschiedenen Oberflächen wie Innenwänden und Böden geeignet ist.









### **BESCHREIBUNG**

AMISEAL PSO ist eine Flüssigkeit auf der Basis natürlicher Polymere.

Diese Flüssigkeit wird vorzugsweise mit einem Airless-Farbspritzgerät (oder alternativ mit einer Farbrolle oder einem Pinsel) aufgetragen und trocknet zu einem flexiblen, abziehbaren Film für den vorübergehenden Schutz verschiedener Arten von porösen und nicht-porösen Oberflächen wie Beton, Ziegelsteinen und lackierten Oberflächen u. a. bei Asbestsanierungsarbeiten.

AMISEAL PSO ist ausschließlich für die Anwendung in Innenräumen geeignet und ist frei von Lösungsmitteln.

AMISEAL PSO wird spätestens 6 Monate nach der Anwendung als Plastikfolie entfernt und hinterlässt keine Rückstände.

# **VORTEILE**

- Amiseal PSO wird bei der Renovierung von Gebäuden eingesetzt, wo asbesthaltige Materialien entfernt werden müssen.
- Amiseal PSO schützt die Wände, die Decke und den Boden und absorbiert die Asbestfasern. Nach der Arbeit wird die Beschichtung entfernt und als asbesthaltiges Material verarbeitet.

# **EIGENSCHAFTEN**

Basis	Polymerbasis – lösungsmittelfrei	
Geruch	Neutral, leicht ammoniakhaltig	
Verbrauch	0,5 à 0,6 kg/m²	
Dichte	+/- 1 kg /Liter	
Farbe	In flüssiger Phase: Rosa	
	Nach dem Trocknen: hell Latexfarbe / farblos	
Trocknungszeit	24 Stunden	
Temperatur von Oberfläche und Umgebung während der Verarbeitung und Trocknung	5°C – 30°C	

LIEGE université	Zug- und Dehnungswiderstanding	NBN EN ISO 527	> 350 mm
	Widderstand gegen Weiterreißen	EN12310	>700%
VerpakkingsCentrum IMO-IMOMEC -> JUHASSELT * LITTLEC	Dart Drop Test (Impact)	ASTM D 1709	Höhe 1,5 Meter – Durchmesser: 50 mm
VERTYAS	Produktevaluation		bewährt
	Dehnung	EN 12311	800 %



#### **VERARBEITUNG**



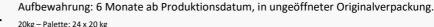


- Auf Ablösbarkeit/Abziehbarkeit sowie andere unerwünschte Nebenwirkungen wie Farbunterschiede auf (älteren) Farbschichten, Tapeten usw. überprüfen.
- Lose Teile, Staub (Ansammlungen) und stehendes Wasser von der Oberfläche entfernen.
- AMISEAL PSO vor Gebrauch mechanisch umrühren. Nicht mit Wasser oder Lösungsmitteln verdünnen.

#### Verarbeitung:

- AMISEAL PSO wird mit einer Airless-Farbspritzpistole > 0,015 Zoll aufgetragen. Sprühnebel auf angrenzenden Flächen vermeiden. Das Auftragen mit Farbroller oder Pinsel ist ebenfalls möglich.
- Während der Trocknungsphase sollte der Kontakt mit jeglicher Art von Wasser oder anderen Produkten vermieden werden.
- Nach der Verarbeitung Material reinigen, K-Cleaner (alkalischer Reiniger) und mit Wasser nachspülen.

# **VERPACKUNG** und **AUFBEWAHRUNG**





Lagerung: 5 – 20° C; geschützt, trocken und keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt

# **SICHERHEIT**

Vor Anwendung des Produkts das Sicherheitsdatenblatt (SDS) lesen.

DATUM FORMATIERUNG DIESER VERSION: 13.08.2020 - Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Dieses Dokument hat keinerlei vertragliche Bedeutung. Dieser Chip bricht ab und ersetzt die vorherige Ausgabe. Zweck der Daten auf diesem Blatt ist es, Sie zu informieren und zu beraten. Sie basieren auf Tests, die im Hinblick auf Objektivität durchgeführt werden. Änderungen an diesem Chip im Zusammenhang mit der technischen Entwicklung können jederzeit vorgenommen werden. Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit des in Ihrem Besitz befindlichen Datenblatts. Die obigen Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissenstand. EMDEX haftet beispielsweise nicht für die Verwendung der Produkte, wenn diese nicht den Gebrauchsempfehlungen und Gebrauchsanweisungen entsprechen. Die oben beschriebenen Empfehlungen und Anweisungen sind nur initial und enthalten keine verbindlichen Regeln, da sich bestimmte Elemente unserer Kontrolle entziehen können. Bitte wenden Sie sich an EMDEX. Dort berät man Sie bezüglich Ihrer spezifischen Anwendung