



# 1322

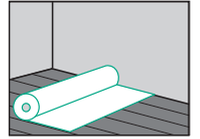


**RAMSAUER®**

**DAUERHAFTE  
VERBINDUNGEN.**

## Schutzvlies Air

**Selbsthaftende, rutschhemmende, dampfoffenen Folie  
Lösungsmittel-/ flüssigkeitsbeständig\***



### Technisches Datenblatt

Version: 07-2023



#### 1. Mechanische Werte

Material	Vliesstoff aus Polyester
Oberseite	Vliesstoff
Unterseite	drucksensitive Acrylatbeschichtung
Stärke	> 1,8 mm
Breite	100 cm
Rollenlänge	50 m
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN ISO 12572	>15g/m²d
Haftkraft (Landolt Methode)	10 N (+/- 10%)
Gleitreibungskoeffizient trocken DIN ISO 51131:2014-02	>0.45
Farbe	weiß

#### 2. Eigenschaften

Ramsauer 1322 Schutzvlies Air besteht aus einem festen Vlies mit weichem Griff. Es ist rückseitig mit einer Antirutsch-Beschichtung und oberseitig mit einer rutschhemmenden, dampfoffenen Folie als Flüssigkeitsperre versehen. Es wurde zum Schutz von flächigen Böden entwickelt und kann auf den meisten gängigen Oberflächen angewendet werden. Dank seiner hohen Positionstreu durch die Antirutsch-Beschichtung und eines hohen Gleitreibungswiderstand des Faser-Folien-Verbunds generiert der 1322 Schutzvlies Air einen hohen Arbeitsschutz. Das Produkt wurde hinsichtlich des Schutzes der darunter liegenden Oberfläche erfolgreich getestet. Lösungsmittel-/ Flüssigkeitsbeständigkeit bei Wasser, Motorenöl, Schmiermittel, handelsüblichen Reinigern und WD-40.\* Siehe Anwendungshinweise.

#### 3. Anwendung

Das 1322 Schutzvlies AIR bietet temporären Oberflächenschutz für Böden aller Art, welche an der Oberfläche Wasser oder Lösemittel verflüchtigen. Es kann leicht zugeschnitten werden. Das Vlies ist einfach zu reinigen und wiederverwendbar, so lange die rückseitige Beschichtung unbeschädigt und frei von Schmutz und Staub ist.

#### 4. Arbeitsvorbereitung

Der Untergrund muss dauertrocken, staubfrei, fettfrei, sowie ausreichend zug- und druckfest sein.



# 1322



**RAMSAUER®**

**DAUERHAFTE  
VERBINDUNGEN.**

# Schutzvlies Air

## 5. Verarbeitung

Die Vliesseite nach oben legen und die Bahnen faltenfrei, ca. 10 cm überlappend auslegen. Auf mögliche Stolperstellen achten und diese nach Möglichkeit beseitigen.

## 6. Sicherheitshinweise

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

## 7. Anwendungshinweise

Die zu schützende Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Ölen und Lösungsmitteln sein. Die Haftkraft entwickelt sich in Abhängigkeit der Kontaktfläche zwischen Haftseite und Oberfläche; je glatter eine Oberfläche, desto höher die Haftkraft. Die ideale Oberflächentemperatur bei der Anwendung liegt zwischen 5° C und 40° C. Tiefere Temperaturen können die Haftkraft reduzieren. Wir empfehlen, während der Langzeitanwendung das Produkt und die darunterliegende Fläche alle 2-4 Wochen (in Abhängigkeit der geschützten Oberfläche, den Umgebungsbedingungen und der Beanspruchung des Produkts) zu kontrollieren\*. Aufgrund der Vielzahl möglicher Faktoren empfehlen wir Anwendungsversuche auf Probeflächen unter Originalbedingungen durchzuführen.

Fußbodenheizung vor der Verlegung ausschalten. Überschussfeuchtigkeit muss vorgängig mit geeigneten Apparaten entzogen werden. Neuflächen frühestens nach 72h abdecken. Ideale Raumtemperatur + 10/25°C, zulässige Raumfeuchtigkeit 50 – 60%. Bitte beachten Sie grundsätzlich die Vorschriften / Wartezeiten des Herstellers / Lieferanten über die Austrocknungszeiten des Untermaterials. Bei der Verlegung sind stets die besonderen Bedingungen im Anwendungsbereich zu berücksichtigen.

## 8. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merk-blättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter [www.ramsauer.eu](http://www.ramsauer.eu) downloaden können.