



# 1324

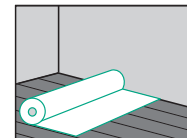


**RAMSAUER®**

**DAUERHAFTE  
VERBINDUNGEN.**

## Schutzvlies Pro

**Selbsthaftende, hochstrapazierfähige Bodenauflage  
Lösungsmittel-/ flüssigkeitsbeständig\***



### Technisches Datenblatt

Version: 07-2023



### 1. Mechanische Werte

Material	Vliesstoff aus Polypropylen
Oberseite	Vliesstoff
Unterseite	PE-Folie mit drucksensitiver Acrylatbeschichtung
Stärke	> 2,0 mm
Flächengewicht	~ 350g/m <sup>2</sup>
Breite	100 cm
Rollenlänge	25 m
Diffusionsdichte	generell eher dampfdicht
UV-Beständigkeit der Unterseite, wenn als Glasschutz verwendet	bis zu 2 Monate*
Wasseraufnahmevermögen DIN 53923	> 400 Gewichts-%
Farbe	grau meliert

### 2. Eigenschaften

Ramsauer 1324 Schutzvlies Pro besteht aus einem hochstrapazierfähigen Vlies mit rutschfester Oberfläche und einer undurchlässigen, stark haftenden Rückseite. Es wurde entwickelt um darunterliegende Oberflächen bestmöglich gegen mechanische Einflüsse und Flüssigkeiten zu schützen und kann auf den meisten gängigen Oberflächen angewendet werden. Dank seiner hohen Klebkraft kann es sowohl horizontal als auch vertikal eingesetzt werden. 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 1324 Schutzvlies Pro bietet temporären Oberflächenschutz für Böden, Treppen, Wände und verschiedenste Bauteile. Es kann leicht zugeschnitten werden. Das Vlies ist einfach zu reinigen und wiederverwendbar, so lange die Kleberückseite unbeschädigt und frei von Schmutz und Staub ist.

### 4. Arbeitsvorbereitung

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

### 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.



**RAMSAUER®**

**DAUERHAFTE  
VERBINDUNGEN.**

# 1324

## Schutzvlies Pro

### 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 Klebkraft entwickelt sich in Abhängigkeit der Kontaktfläche zwischen Klebeseite und Oberfläche; je glatter eine Oberfläche, desto höher die Klebkraft. Ein gleichmäßiger, auf die gesamte Fläche ausgeübter Druck beim Applizieren hilft, die Klebewirkung zu erhöhen.

Die ideale Oberflächentemperatur bei der Anwendung liegt zwischen 5° C und 40° C. Tiefere Temperaturen können die Klebkraft reduzieren. Höhere Temperaturen können zu einem ungewünschten Klebstoffübergang auf die geschützte Fläche führen. 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.

### 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.