

# **BAUFAS**

## **Faserprodukte für den Bau**

**ARMIERUNGSGEWEBE**

**ZUBEHÖR FÜR TROCKENBAU**

**ZUBEHÖR FÜR WDVS**

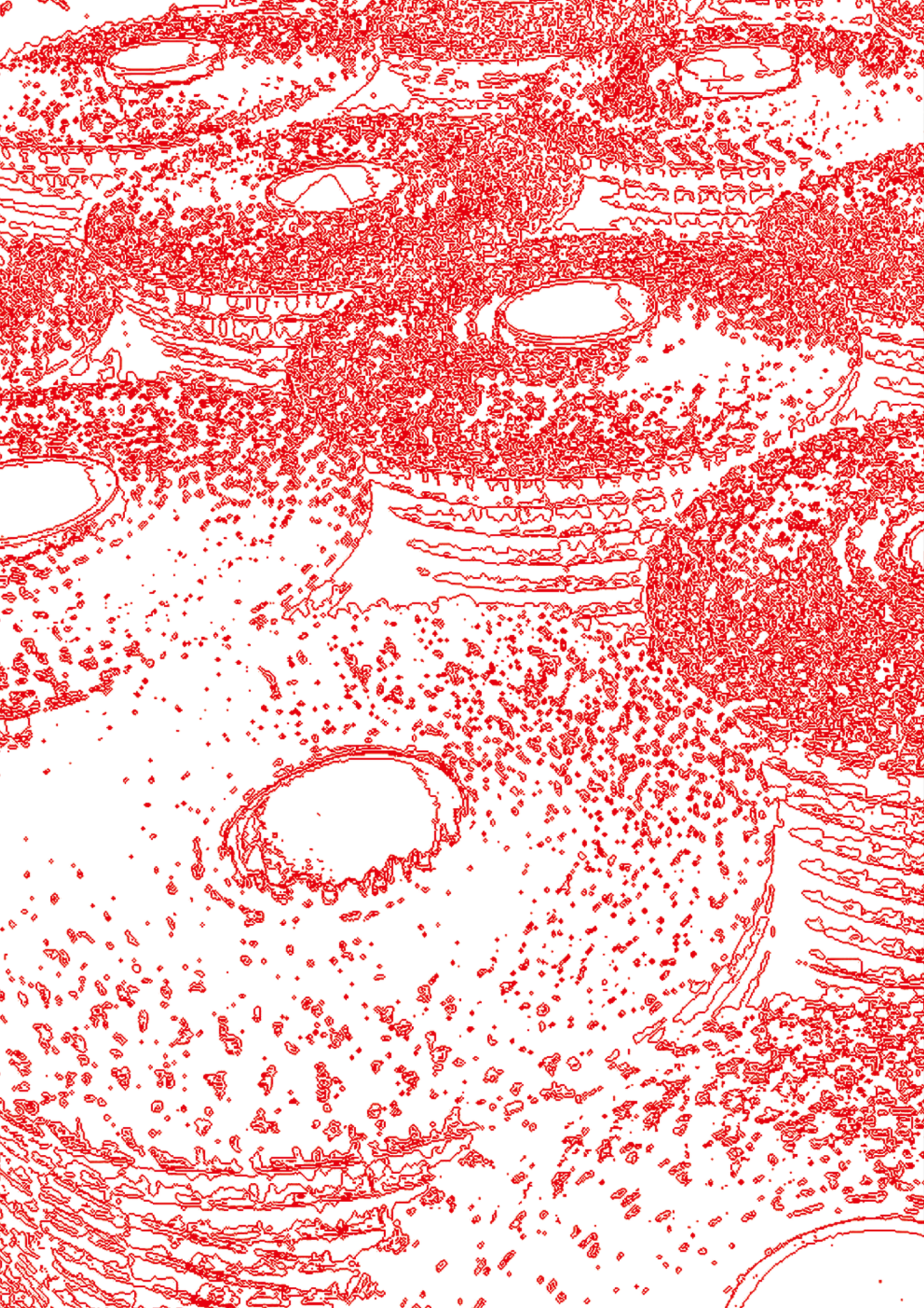
**GRUNDIERUNGEN**

**ESTRICH- UND BETONBEWEHRUNG**

**STAHL- UND METALLPRODUKTE**

**MALERARTIKEL**

**ABDECKPRODUKTE**



## Allgemein

- 4** Unsere Stärken
- 5** Willkommen bei BAUFAS
- 6 - 9** BAUFAS Armierungsgewebe aus eigener Produktion
- 10 - 11** Rund um den Rohstoff Glas

## Produktübersicht

- 12 - 23** Armierungsgewebe
- 24 - 35** Zubehör für Trockenbau
- 36 - 51** Zubehör für WDVS
- 52 - 57** Grundierungen
- 58 - 61** Estrich- und Betonbewehrung
- 62 - 65** Stahl- und Metallprodukte
- 66 - 71** Malerartikel
- 72 - 77** Abdeckprodukte

Armierungs-  
gewebe

Zubehör für  
Trockenbau

Zubehör für  
WDVS

Grundierungen

Estrich-  
und Beton-  
bewehrung

Stahl- und  
Metallprodukte

Malerartikel

Abdeck-  
produkte

# Unsere Stärken

- 1. Vielfältige Produktentwicklung mit Know-how und Innovation**
- 2. Faires Preis-Leistungs-Verhältnis**
- 3. Nachhaltigkeit und umweltfreundliches Handeln**
- 4. Flächendeckender Service durch Innen- und Außendienstmitarbeiter vor Ort**
- 5. Partnerschaftliche Zusammenarbeit**
- 6. Inhabergeführtes Unternehmen**

## Willkommen bei BAUFAS

### Ihrem Partner für hochwertige Bauprodukte und innovativen Lösungen für eine zukunftsfähige Bauindustrie

**Wir sind stolz darauf, unser 50-jähriges Jubiläum als einer der führenden Hersteller für hochwertige Bauprodukte mit Ihnen zu feiern. Seit einem halben Jahrhundert beliefern wir erfolgreich Kunden in ganz Deutschland und darüber hinaus.**

Wir haben unser Produktsortiment kontinuierlich weiterentwickelt, um den sich wandelnden Bedürfnissen der Baubranche gerecht zu werden. Durch Investitionen in moderne Produktionsanlagen und enge Partnerschaften mit unseren Kunden und Partnern haben wir uns als zuverlässiger und kompetenter Partner etabliert, der sowohl großen Einkaufsverbänden als auch kleineren und mittelgroßen Händlern vertrauensvoll zur Seite steht.

Unser Erfolg basiert auf unserer Hingabe zur Qualität, fairen Preisen, Nachhaltigkeit, Service und Kundenzufriedenheit. Wir sind stolz darauf, Ihnen flexible Eigenmarkenprodukte zu fairen Konditionen anbieten zu können.

Nachhaltigkeit ist uns ein wichtiges Anliegen. Daher setzen wir uns aktiv für umweltfreundliches Produktdesign ein und entwickeln nachhaltige Verpackungskonzepte, um unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Wir möchten unsere Partner ermutigen, mit uns am energieeffizienten und umweltfreundlichen Handeln teilzunehmen.

Als inhabergeführtes Familienunternehmen ist das Jubiläum ein Meilenstein, der uns die Möglichkeit gibt, auf unsere Erfolge zurückzublicken und uns auf die Zukunft zu freuen. Wir sind bestrebt, weiterhin Spitzenleistungen zu erbringen, neue innovative Lösungen zu entwickeln und unseren Kunden weiterhin den bestmöglichen Service durch flächendeckende Betreuung unseres Außendienstteams zu bieten.

Unser engagiertes Team steht Ihnen gerne zur Verfügung, um Sie bei Ihren Anfragen und Problemlösungen zu unterstützen. Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren und lassen Sie uns gemeinsam Großartiges schaffen!

Wir möchten uns bei unseren Kunden, Partnern und Mitarbeitern bedanken, die uns auf diesem Weg begleitet und unterstützt haben. Ihr Vertrauen ist die Basis unseres Erfolgs. Wir freuen uns darauf, die nächsten 50 Jahre gemeinsam mit Ihnen zu gestalten!

Ihr BAUFAS-TEAM



Mehr zur Firmenhistorie finden Sie auf unserer Homepage  
<https://www.baufas.de/unternehmen/>

# BAUFAS Armierungsgewebe aus eigener Produktion

## Qualität schafft Sicherheit und Vertrauen

### Rohstoffkontrolle

Bei BAUFAS legen wir großen Wert auf die Kontrolle der Rohstoffe für unsere Armierungsgewebe. Durch enge Zusammenarbeit mit Lieferanten und umfassende Eingangskontrollen in der werkseigenen Qualitätssicherung stellen wir die Herstellung hochwertiger Produkte sicher.

Unser Beschaffungsteam wählt sorgfältig Lieferanten aus, die unsere Anforderungen an Qualität, Nachhaltigkeit und Werten gemäß den Verhaltensrichtlinien des „Code of Conduct“ erfüllen. Die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und regelmäßige Qualitätsprüfungen sind selbstverständlich.

Darüber hinaus achten wir auf Nachhaltigkeit bei der Auswahl der Rohstoffe und bevorzugen umweltfreundliche Materialien wie recycelte Komponenten, um unseren ökologischen Fußabdruck zu minimieren und zur Kreislaufwirtschaft beizutragen.

### Qualitätsanspruch

Unsere Armierungsglasgewebe werden aus hochwertigen Spezialgarnen gefertigt, welche durch eine schiebefeste Spezialappretur hervorragende chemische und physikalische Eigenschaften erzielen.

Die Festigkeit und Alkalibeständigkeit der Gewebe spielen eine entscheidende Rolle für ihre Leistungsfähigkeit. Wichtig ist in diesem Zusammenhang eine geringe Bruchdehnung der Gewebe zur frühen Aufnahme von Kräften. Speziell bei zementären Putzen ist eine hohe Alkalibeständigkeit notwendig; diese wird durch hochwertige Glasgarn- und -rovinge sowie die passende Ausrüstungschemie gewährleistet.

Die optimale Zusammensetzung aus Glasgarn und Appretur ist ebenfalls ein wichtiger Qualitätsfaktor. Ist der Anteil der Appretur zu hoch, wird zwar ein entsprechendes Quadratmetergewicht erzielt, aber dennoch unter Umständen keine optimale Reißfestigkeit. Klasse ist eben nicht gleich Masse!

Vor dem Einsatz unterziehen wir unsere Gewebe verschiedenen Reißfestigkeitsprüfungen. Insbesondere bei Geweben für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) führen wir einen Langzeittest in einem alkalischen Medium durch. Einige Qualitäten werden extern nach den Anforderungen der europäischen Richtlinie ETAG 004 geprüft und zertifiziert.

Bei sachgemäßer Verarbeitung bieten unsere Gewebe somit ein Höchstmaß an Sicherheit gegen Spannungsrisse. Für die Verarbeitung verweisen wir auf die Richtlinien der Putzhersteller.

### Fertigung

Durch die Einhaltung von Grenzwerten und Sicherheitsvorschriften stellen wir sicher, dass unsere Rohstoffverarbeitung umweltfreundlich, sicher und unter Einhaltung sozialer Verantwortlichkeit stattfindet.

Bereits während des Fertigungsprozesses binden wir unsere Qualitätssicherung akribisch mit ein.

Unser Produktionswerk besitzt Qualitätszertifikate nach DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 9001, was strenge Qualitätsstandards und kontinuierliche Prozessverbesserungen bestätigt.

### Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz

BAUFAS verfolgt wirtschaftliche Ziele unter Berücksichtigung des Umweltschutzes:

- ✓ **Stromgewinnung:** Durch ein eigenes Wasserkraftwerk und Photovoltaikanlagen können wir einen beachtlichen Teil des Energiebedarfs selbstständig decken.
- ✓ **Messstellenkonzept:** Unsere Lösung für die transparente Übersicht des Energieverbrauchs und Identifizierung von Einsparpotenzialen.
- ✓ **Energieeffizienz:** Durch Verbesserung der Energieeffizienz im Dampfsystem sowie Erneuerung von Elektromotoren konnten wir den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck erheblich senken. Es wurden zudem umfangreiche energetische Sanierungsmaßnahmen am Betriebsgebäude sowie die Absenkung der Lagertemperatur vorgenommen.
- ✓ **Nachhaltige Verpackungs- und Verkaufskonzepte:** Unsere Produkte besitzen einen großen Anteil recycelter und optimierter Verpackungsmaterialien. Der Versand unserer Gewebe erfolgt weitgehend papierhüllenlos.
- ✓ **Teilnahme am INTERZERO Recycling:** Die nachhaltige Lösung für eine Kreislaufwirtschaft.

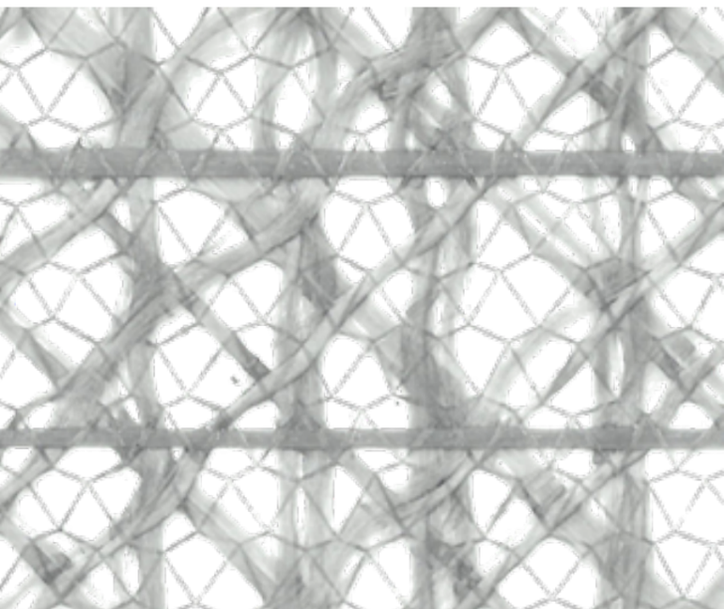
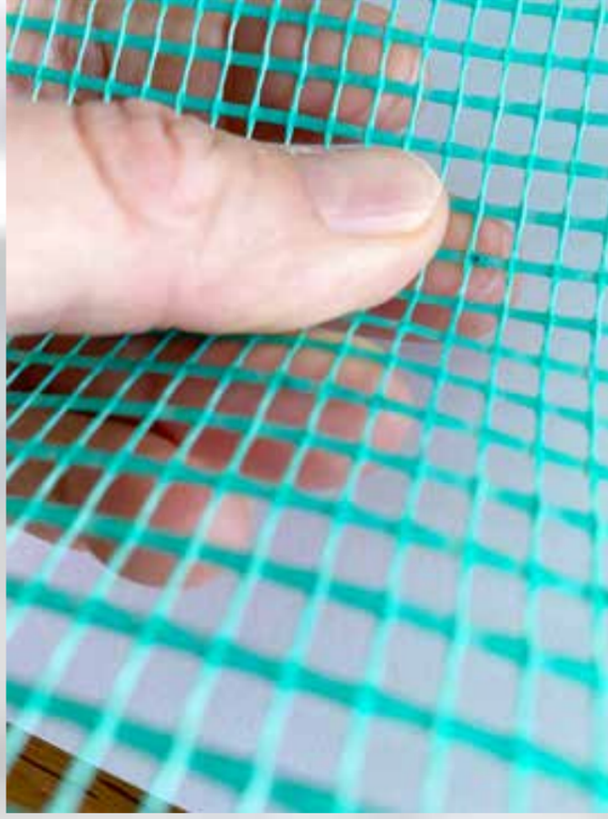




Foto: AdobeStock/Summit Art Creations (bearbeitet)



**Know-how**

Das Know-how von BAUFAS umfasst umfangreiches Fachwissen und langjährige Erfahrung im Bereich der Bauprodukte:

1. **Produktentwicklung:** Unser Team aus Experten kennt die Anforderungen des Baugewerbes und entwickelt kontinuierlich innovative Produktlösungen.
2. **Materialien und Eigenschaften:** Wir verfügen über jahrzehntelanges Wissen im Bereich unterschiedlichster Materialien und deren spezifischer Eigenschaften. Dies ermöglicht es uns, Produkte herzustellen, die den Anforderungen an Festigkeit, Haltbarkeit, Brandschutz und anderer wichtigen Kriterien entsprechen.
3. **Anwendungstechnik:** Als führender Hersteller verstehen wir die korrekte Verarbeitung und den Einsatz unserer Produkte, um optimale Ergebnisse zu erzielen und eine effiziente und sichere Anwendung zu gewährleisten.
4. **Normen und Vorschriften:** Wir halten uns stets auf dem neuesten Stand der geltenden Normen und Vorschriften für Bauprodukte um den aktuellen Qualitätsstandards gerecht zu werden.
5. **Nachhaltigkeit:** Wir legen großen Wert auf nachhaltige Lösungen im Baubereich. Unsere Kenntnisse über umweltfreundliche Materialien, Recyclingmöglichkeiten und energieeffiziente Produktionsprozesse geben uns Recht.

**Vielseitigkeit des Sortiments**

BAUFAS Armierungsgewebe zeichnen sich durch einfache und effiziente Verarbeitung aus. Sie können leicht zugeschnitten, angepasst und auf unterschiedliche Oberflächen aufgetragen oder eingebettet werden.

Die vielseitigen Varianten eignen sich für eine breite Palette von Bauprojekten und Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Sie ermöglichen zuverlässige Verstärkungslösungen für verschiedene Bauteile und Oberflächen sowohl bei Neubauten als auch bei Sanierungen. Vom leichten Innenputz- über WDVS- bis zu Außenputz- und Panzergeweben bieten wir für alle Einsatzbereiche die passende Lösung.

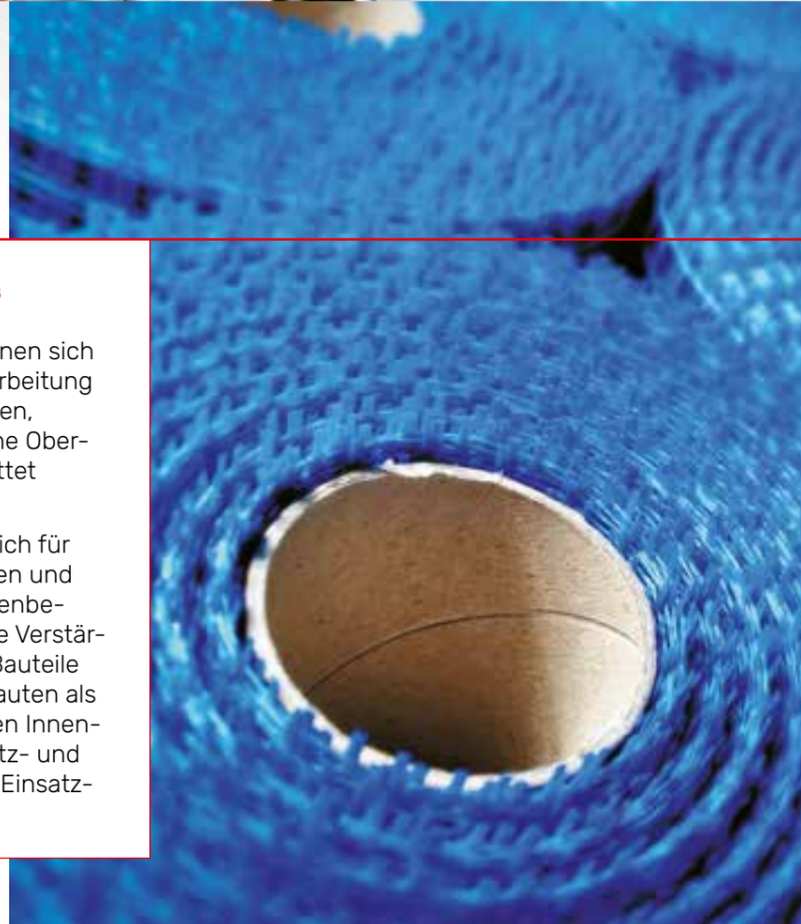




Foto: AdobeStock/adimas

## Rund um den

# Rohstoff Glas

### Garntypen:

Glasgarn	Mehrere hundert Einzelfilamente mit Schutzdrehung, Stärke- oder Silanschlichte
Glaszwirn	Zwei oder mehr Glasgarne in gewünschter Drehung, Stärke- oder Silanschlichte.
Glasroving	Hunderte von Einzelfilamenten ohne Schutzdrehung, Silanschlichte
Stapelfasergarn	Wenige dezimeterlange durch Drehung verbundene Fasern, hohes Volumen.
Texturierte Fäden	Durch Luftdüsen aufgebauschte Garne, fülliger Fadencharakter

### Glasarten:

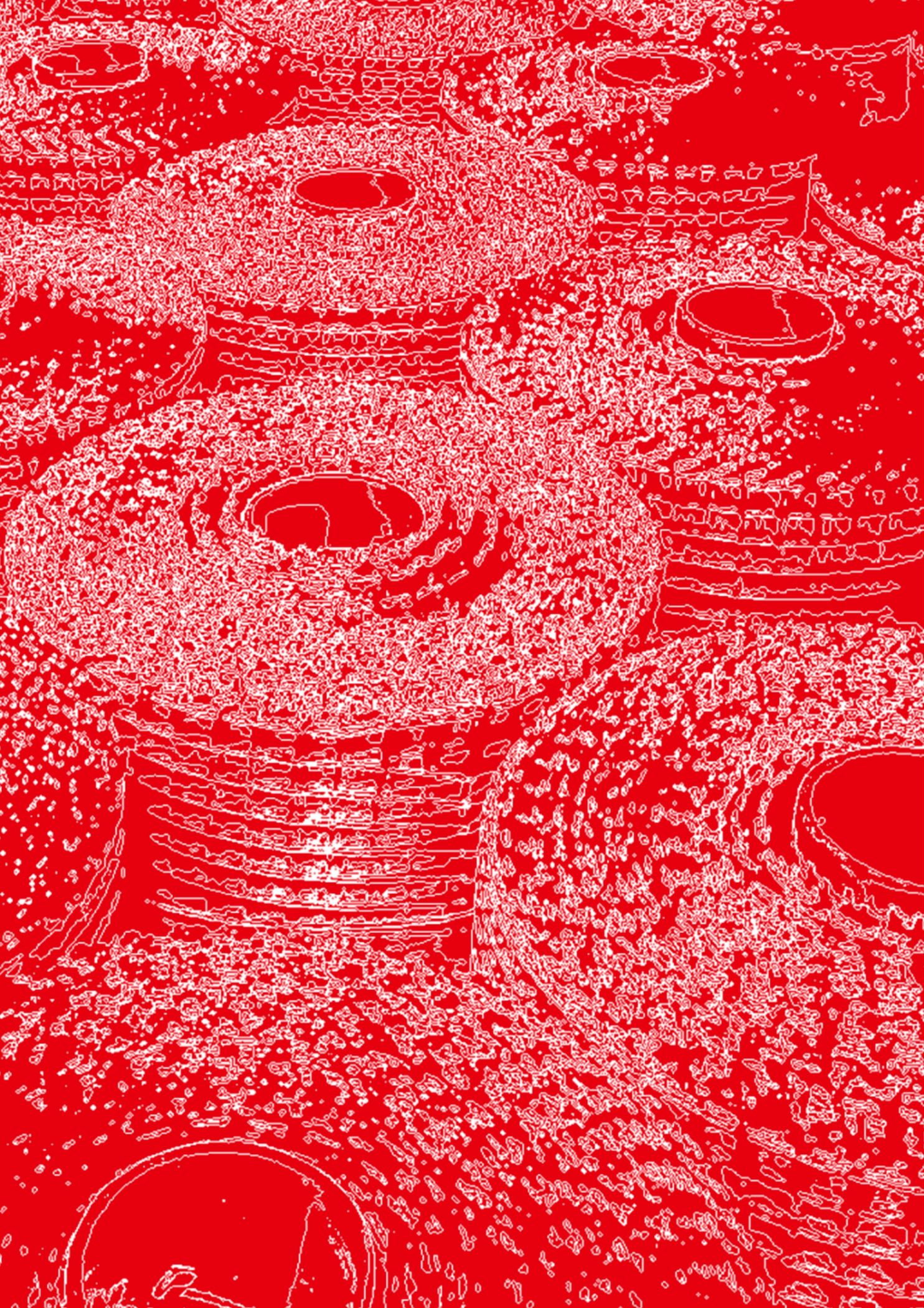
E-Glas	Gebräuchlichste Glasart, Haupteinsatz: Elektronik, GFK, Bauindustrie, ... Chemische Zusammensetzung: 55 % SiO <sub>2</sub> , 20 % CaO, 14 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 8 % B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , ...
C-Glas	Erhöhte chemische Widerstandsfähigkeit, geringere Reißkraft als E-Glas
AR-Glas	Sehr hohe Beständigkeit gegen Alkalität bei Beton- und Zementanwendungen
Weitere Gläser	EC-R, Quarzglas, D-Glas, R-Glas, S-Glas, A-Glas, M-Glas ...

### Thermische Eigenschaften von Glasgarnen (E-Glas):

Erweichungspunkt	840 °C
Schmelzpunkt	1.250 °C
Festigkeiten (24h-Lagerung)	Zwischen -200 und +200 °C 100 % Mit zunehmender Temperatur abnehmend, 400 °C 65%, 500 °C 46%, 600 °C 14 % Ab 700 °C keine messbare Festigkeit mehr

### Chemische Eigenschaften:

Gut beständig gegen Öle, Fette, Lösungsmittel aber auch gegen Säuren und Laugen



# Armierungs- gewebe

## Innenputzgewebe IN leicht für Gipsputze im Innenbereich

schiebefest | alkalibeständig | zugfest | weichmacherfrei

Geeignete Armierung für Grundputze im Innenbereich zur Anwendung in Neubauten als auch zur Sanierung. Das Produkt ist sowohl flächendeckend einsetzbar als auch im Übergang von Wandverbindungen aus verschiedenen Materialien.

**Gewicht:** 65 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 5 × 5 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 100 m, 50 m  
**Farben:** weiß, hellblau

**Paletteninhalt:** 2.400 m<sup>2</sup>



## Innenputzgewebe IN für Gipsputze im Innenbereich

schiebefest | alkalibeständig | zugfest | weichmacherfrei

Geeignete Armierung für Grundputze im Innenbereich zur Anwendung in Neubauten als auch zur Sanierung. Das Produkt ist sowohl flächendeckend einsetzbar als auch im Übergang von Wandverbindungen aus verschiedenen Materialien.

**Gewicht:** 75 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 5 × 5 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 100 m, 50 m  
**Farben:** weiß, hellblau

**Paletteninhalt:** 2.400 m<sup>2</sup>



## Armierungsglasgitter fein, als Rissbrücke

schiebefest | alkalibeständig | flexibel | weichmacherfrei

Feines, leicht zu verarbeitendes und flexibles Gewebe zur Verwendung im Innenbereich zur Vermeidung von Rissbildung an Materialübergängen.

**Gewicht:** 60 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 3 × 3 mm  
**Breite:** 100 cm  
**Länge:** 50 m  
**Farben:** weiß

**Paletteninhalt:** 1.000 m<sup>2</sup>



## Universalgewebe BG leicht für Innen- u. Außenputz

schiebe- und zugfest | alkalibeständig | universell | weichmacherfrei

Universell einsetzbares, spannungsausgleichendes Armierungsgewebe für den Innen- sowie Außenputzbereich. Das Material ist geeignet zur Einbettung im Wandbereich sowie zur Bodenarmierung in Ausgleichsmassen.

**Gewicht:** 110 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 7 × 8 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 100 m, 50 m  
**Farben:** weiß, blau, violett

**Paletteninhalt:** 1.500 m<sup>2</sup>



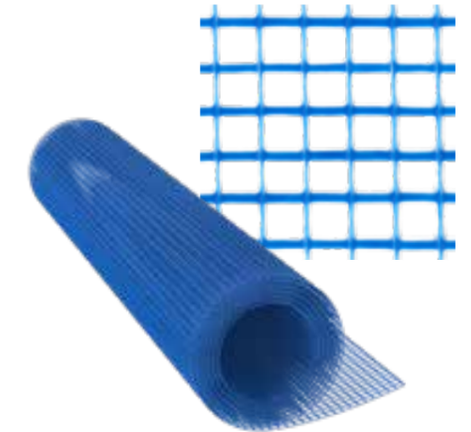
## Universalgewebe BG für Innen- u. Außenputz

schiebe- und zugfest | alkalibeständig | universell | weichmacherfrei

Universell einsetzbares, spannungsausgleichendes Armierungsgewebe für den Innen- sowie Außenputzbereich. Das Material ist geeignet zur Einbettung im Wandbereich sowie zur Bodenarmierung in Ausgleichsmassen.

**Gewicht:** 125 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 7 × 7 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 100 m, 50 m  
**Farben:** weiß, blau, violett

**Paletteninhalt:** 1.500 m<sup>2</sup>



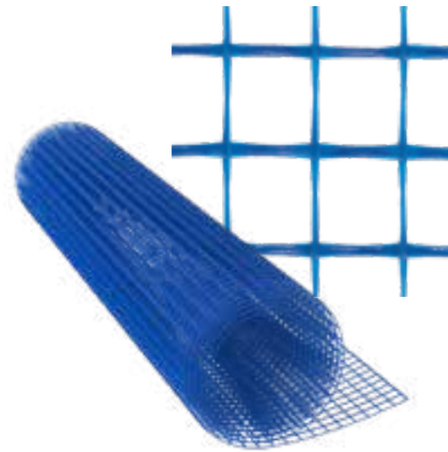
## Außenputzgewebe LS leicht für Außenputze

schiebefest | alkalibeständig | zugfest | weichmacherfrei

Außenputzgewebe zur flächendeckenden Armierung im Neubau- und Sanierungsbereich. Das Produkt ist speziell einsetzbar auch an Übergängen und im Bereich wechselnder Materialien.

**Gewicht:** 110 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 12 x 12 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 100 m, 50 m  
**Farben:** blau

**Paletteninhalt:** 1.200 m<sup>2</sup>



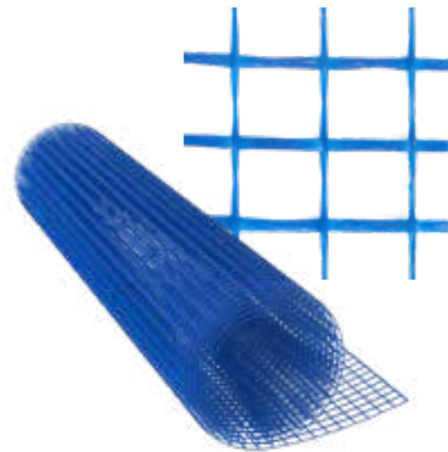
## Außenputzgewebe LS für Außenputze

schiebefest | alkalibeständig | zugfest | weichmacherfrei

Außenputzgewebe zur flächendeckenden Armierung im Neubau- und Sanierungsbereich. Das Produkt ist speziell einsetzbar auch an Übergängen und im Bereich wechselnder Materialien.

**Gewicht:** 130 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 11 x 11 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 100 m, 50 m  
**Farben:** blau

**Paletteninhalt:** 1.200 m<sup>2</sup>



## Armierungsglasgewebe ES leicht für WDVS

schiebe- und hoch zugfest | alkalibeständig | geprüft | weichmacherfrei

Zuverlässige Verstärkung im WDVS-Bereich. Das geprüfte und zertifizierte Glasgewebe ist geeignet zum Einsatz in WDV-Systemen als auch außerhalb des Systems zur reinen Vorbeugung von Rissen im Fassadenbereich, zur professionellen Sanierung und Instandsetzung von Schäden.

**Gewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 4 x 5 mm  
**Breite:** 110 cm, 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 50 m  
**Farben:** weiß, blau, gelb, orange, grün, rot, bordeaux

**Paletteninhalt:** 1.500 m<sup>2</sup>



## Armierungsglasgewebe ES für WDVS

schiebe- und hoch zugfest | alkalibeständig | geprüft | weichmacherfrei

Zuverlässige Verstärkung im WDVS-Bereich. Das geprüfte und zertifizierte Glasgewebe ist geeignet zum Einsatz in WDV-Systemen als auch außerhalb des Systems zur reinen Vorbeugung von Rissen im Fassadenbereich, zur professionellen Sanierung und Instandsetzung von Schäden.

**Gewicht:** 165 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Breite:** 110 cm, 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 50 m  
**Farben:** weiß, blau, gelb, orange, grün, rot, bordeaux

**Paletteninhalt:** 1.500 m<sup>2</sup>/1.650 m<sup>2</sup>



### Unser Armierungsgewebe für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) besteht aus hochwertigen E-Glasfasern.

Die Zusammensetzung von Garn, Bindung und Ausrüstung ist präzise auf die Anforderungen im WDVS-Bereich abgestimmt. Um chemische Eigenschaften und hohe Reiß- und Zugfestigkeiten zu gewährleisten, unterliegt das Gewebe einer umfassenden Qualitätssicherung während und nach dem Fertigungsprozess.

Das WDVS-Gewebe erfüllt einen hohen Standard, insbesondere hinsichtlich äußerer Einflüsse wie Witterungsbedingungen, und eignet sich speziell für Dämmfassaden oder Gewebespachtelungen. Es kann sowohl innerhalb als auch außerhalb des WDV-Systems verwendet werden.

Die Produktion erfolgt in der Europäischen Union und entspricht allen Systemvorgaben. Im Bereich WDVS werden Tests gemäß der europäischen Richtlinie nach dem System 2+ der ETAG 004 durchgeführt.

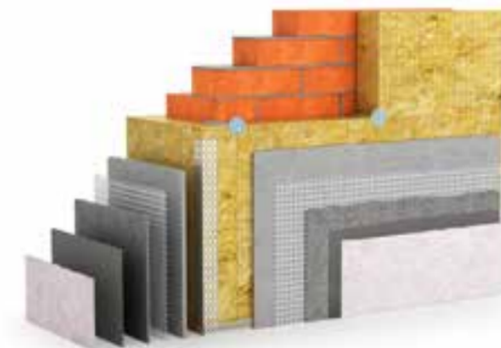


Foto: Shutterstock/urfin

# Armierungsgewebe

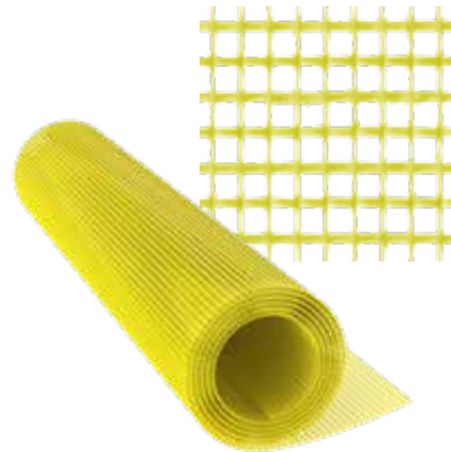
## Spezialarmierungsgewebe für Bitumen-/Estricharmierung

schiebefest | alkalibeständig | zugfest | weichmacherfrei

Speziell beschichtetes Armierungsgewebe für den professionellen Einsatz in Bitumendickbeschichtungen und Bodenausgleichsmassen.

**Gewicht:** 165 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 4,5 × 4,5 mm  
**Breite:** 100 cm  
**Länge:** 50 m  
**Farben:** gelb

**Paletteninhalt:** 1.500 m<sup>2</sup>



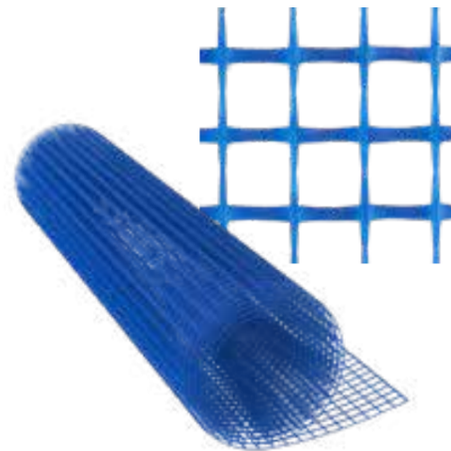
## Außenputzgewebe WL leicht für Außenputze

schiebefest | alkalibeständig | zugfest | weichmacherfrei

Glasgewebe zur flächendeckenden, professionellen Armierung im Außenbereich, speziell einsetzbar auch an Übergängen und im Bereich wechselnder Materialien.

**Gewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 10 × 10 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 100 m, 50 m  
**Farben:** weiß, blau

**Paletteninhalt:** 1.200 m<sup>2</sup>



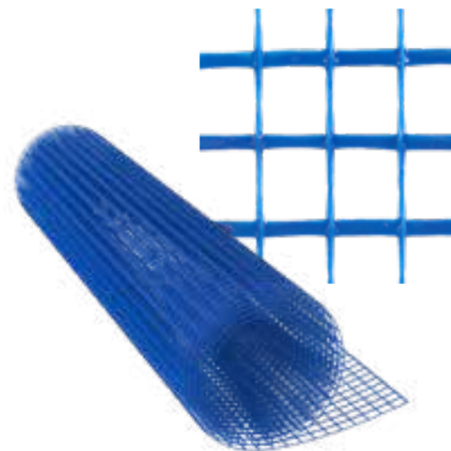
## Außenputzgewebe WL für Außenputze

schiebefest | alkalibeständig | zugfest | weichmacherfrei

Glasgewebe zur flächendeckenden, professionellen Armierung im Außenbereich, speziell einsetzbar auch an Übergängen und im Bereich wechselnder Materialien.

**Gewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 10 × 10 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 100 m, 50 m  
**Farben:** weiß, blau

**Paletteninhalt:** 1.200 m<sup>2</sup>



# Armierungsgewebe

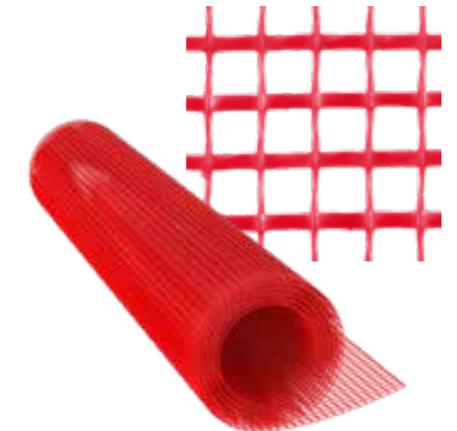
## Außenputzgewebe AL für WDVS

schiebefest | alkalibeständig | hoch zugfest | weichmacherfrei

Armierungsgewebe mit sehr guten mechanischen Eigenschaften für zuverlässigen Schutz der Fassade im Außenbereich und zum Einsatz in WDV-Systemen.

**Gewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 6 × 6 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 50 m  
**Farben:** weiß, rot

**Paletteninhalt:** 1.250 m<sup>2</sup>



## Armierungsglasgewebe AL Plus für Außenputze

schiebefest | alkalibeständig | hoch zugfest | weichmacherfrei

Armierungsgewebe mit sehr guten mechanischen Eigenschaften für zuverlässigen Schutz der Fassade im Außenbereich.

**Gewicht:** 200 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 6 × 6 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 50 m  
**Farben:** weiß

**Paletteninhalt:** 1.200 m<sup>2</sup>



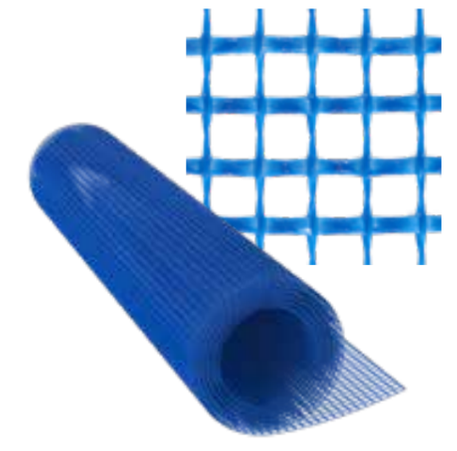
## Außenputzgewebe AP für mineralische Putze/WDVS

schiebe- und hoch zugfest | alkalibeständig | geprüft | weichmacherfrei

Armierungsgewebe mit sehr guten mechanischen Eigenschaften für zuverlässigen Schutz im Außenbereich und zum Einsatz in WDV-Systemen - geprüft und zertifiziert.

**Gewicht:** 210 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 7 × 8 mm  
**Breite:** 100 cm, 50 cm, 33 cm, 25 cm  
**Länge:** 50 m  
**Farben:** weiß, blau, rot, bordeaux, oliv

**Paletteninhalt:** 1.000 m<sup>2</sup>



## Q-Star platin

horizontale, vertikale und diagonale  
Kraftaufnahme

schiebe- und extrem zugfest | alkalibeständig | multiaxial |  
weichmacherfrei

Multiaxiales Gewebe mit exzellenter Kraftaufnahme für höchst  
zuverlässigen Schutz der Fassade im Innen- und Außenbereich.

**Gewicht:** 255 g/m<sup>2</sup>  
**Breite:** 125 cm  
**Länge:** 25 m  
**Farben:** platin

**Paletteninhalt:** 1.875 m<sup>2</sup>



### Q-Star platin – Vorteile des quadraxialen Armierungsgitters

Schon auf den ersten Blick verdeutlicht das neu  
entwickelte Armierungsgitter **Q-Star platin** seine  
technischen Vorteile: das sternförmige, homogene  
Kraftaufnahmevermögen – horizontal, vertikal sowie in  
beide diagonalen Richtungen.

Durch Setzungen, leichte Erdbeben und andere  
Einflüsse kommt es häufig zu diffusen Rissbildern im  
Mauerwerk, denn Mauerwerkssteine und Fugen weisen  
unterschiedliche Druck- und Zugfestigkeiten auf. Auch  
moderne dunkle Fassaden weisen höhere Anforderun-  
gen an die Armierungsgitter auf.

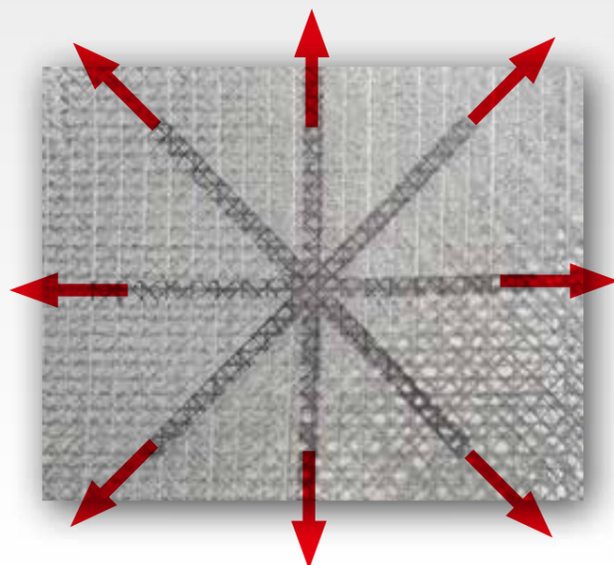
Bekannt sind Diagonalarmierungen von Armierungs-  
pfeilen, welche als zusätzliche Lage im Bereich von  
Türen und Fenstern eingebaut werden.

#### Einsatzbereiche von Q-Star platin

- ✓ Putzarmierung im Neubau und der Sanierung
- ✓ Beschichtungen in Wand- und Bodenapplikationen
- ✓ Außen- und Innenbereich

#### Rissvermeidung durch Q-Star platin heißt

- ✓ Homogene Kraftaufnahme durch hochfeste Glas-  
fasern in 0°, 90°, +45°, -45°
- ✓ Hohe Kraftaufnahme vom unteren Dehnungsbe-  
reich bis zur Bruchdehnung durch die gestreckten  
Fadenlagen
- ✓ Hohe Alkalibeständigkeit durch hochwertige  
Beschichtungsrezeptur



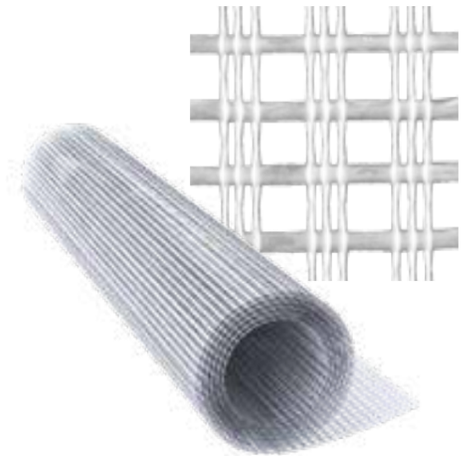
## Panzerweben PZ 30 leicht für extreme Belastungen

schiebefest | alkalibeständig | extrem zugfest | weichmacherfrei

Extrem zugfestes Glasgewebe für die Armierung im Sockelbereich und  
für die Putzverstärkung von Balkonen und Terrassen.

**Gewicht:** 330 g/m<sup>2</sup>  
**Breite:** 100 cm  
**Länge:** 25 m  
**Farben:** weiß

**Paletteninhalt:** 850 m<sup>2</sup>



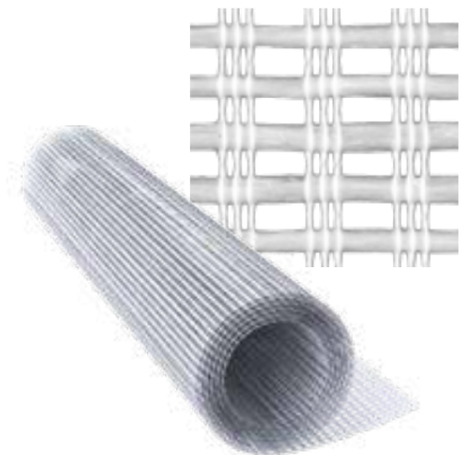
## Panzerweben PZ 60 schwer für extreme Belastungen

schiebefest | alkalibeständig | extrem zugfest | weichmacherfrei

Extrem zugfestes Glasgewebe für die Armierung im Sockelbereich und  
für die Putzverstärkung von Balkonen und Terrassen.

**Gewicht:** 550 g/m<sup>2</sup>  
**Breite:** 100 cm  
**Länge:** 25 m  
**Farben:** weiß

**Paletteninhalt:** 750 m<sup>2</sup>



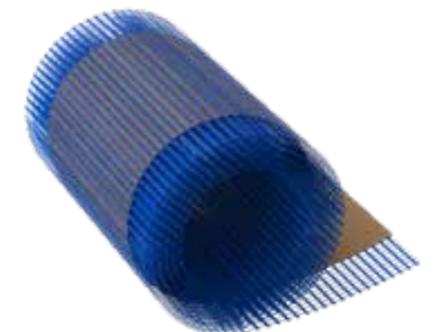
## Armierungsgewebe mit Ölpapier für Materialübergänge

anpassungsfähig | zuverlässig | schiebe- und zugfest

Anpassungsfähiges und leicht zu verarbeitendes Gewebe mit Ölpapier  
zur Sanierung von kleinen Mauerrissen und Verwendung an Übergängen  
im Holz- Stahlträger- oder Balkenbereich.

**Breite:** 25 cm  
**Länge:** 50 m/10 m  
**Farben:** blau

**Paletteninhalt:** 50 Rollen × 50 m/150 Rollen × 10 m



## SB-Kurzrollen

Armierungsgewebe gegen Risse im Putz

handliche Aufmachung | universell | weichmacherfrei

Glasgeweberollen für den universellen Einsatz im Putzbereich in heimwerkergerechter Aufmachung und somit auch für Baumärkte bestens geeignet.

**Gewicht:** ca. 110 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 7 x 8 mm  
**Breite:** 33,3 cm, 50 cm, 100 cm  
**Länge:** 15 m, 10 m  
**Farben:** blau

**Inhalt:** 24 Rollen/SB-Karton, 35 Rollen/SB-Karton



## SB-Kurzrollen Kombikarton

Armierungsgewebe gegen Risse im Putz, in verschiedenen Breiten, Kombi-Karton-Sortierung:

handliche Aufmachung | universell | weichmacherfrei

Glasgeweberollen in praktisch sortierter, einheitlicher Verpackungseinheit für den universellen Einsatz im Putzbereich in heimwerkergerechter Aufmachung und somit auch für Baumärkte bestens geeignet.

**Gewicht:** ca. 110 g/m<sup>2</sup>  
**Maschenweite:** 7 x 8 mm  
**Breite:** 33 cm x 15 m, 50 cm x 15 m, 100 cm x 10 m  
**Farben:** blau

**Inhalt:** 60 Rollen/SB Karton, je 20 Rollen/Abmessung



## Kurzrollen Mischkarton

Enthält folgende Qualitäten mit einheitlichen Abmessungen: Innenputzgewebe IN 8 Rollen, Außenputzgewebe LS leicht 8 Rollen, Armierungsglasgewebe ES für WDVS 12 Rollen

handliche Aufmachung | universell | weichmacherfrei

Glasgeweberollen verschiedener Qualitäten in praktisch sortierter Verpackungseinheit für den universellen Einsatz im Putzbereich in heimwerkergerechter Aufmachung und somit auch für Baumärkte bestens geeignet.

**Inhalt:** 28 Rollen/Karton



## KURZROLLEN ARMIERUNGSGEWEBE GEGEN RISSE IM PUTZ

Leichtes Verarbeiten. Für fachgerechtes Verputzen innen und außen. Hohe Reißfestigkeit. Keine Verletzungsgefahr.



- ✓ Schlitz- oder Lochüberspannung
- ✓ Vollflächenarmierung
- ✓ Balken- oder Trägerüberspannung
- ✓ Verbindung verschiedener Werkstoffe
- ✓ Ausbessern von Putzrissen
- ✓ Estrich-Armierung

**5 m<sup>2</sup>**  
33 cm x 15 m

**7,5 m<sup>2</sup>**  
50 cm x 15 m

**10 m<sup>2</sup>**  
1 m x 10 m

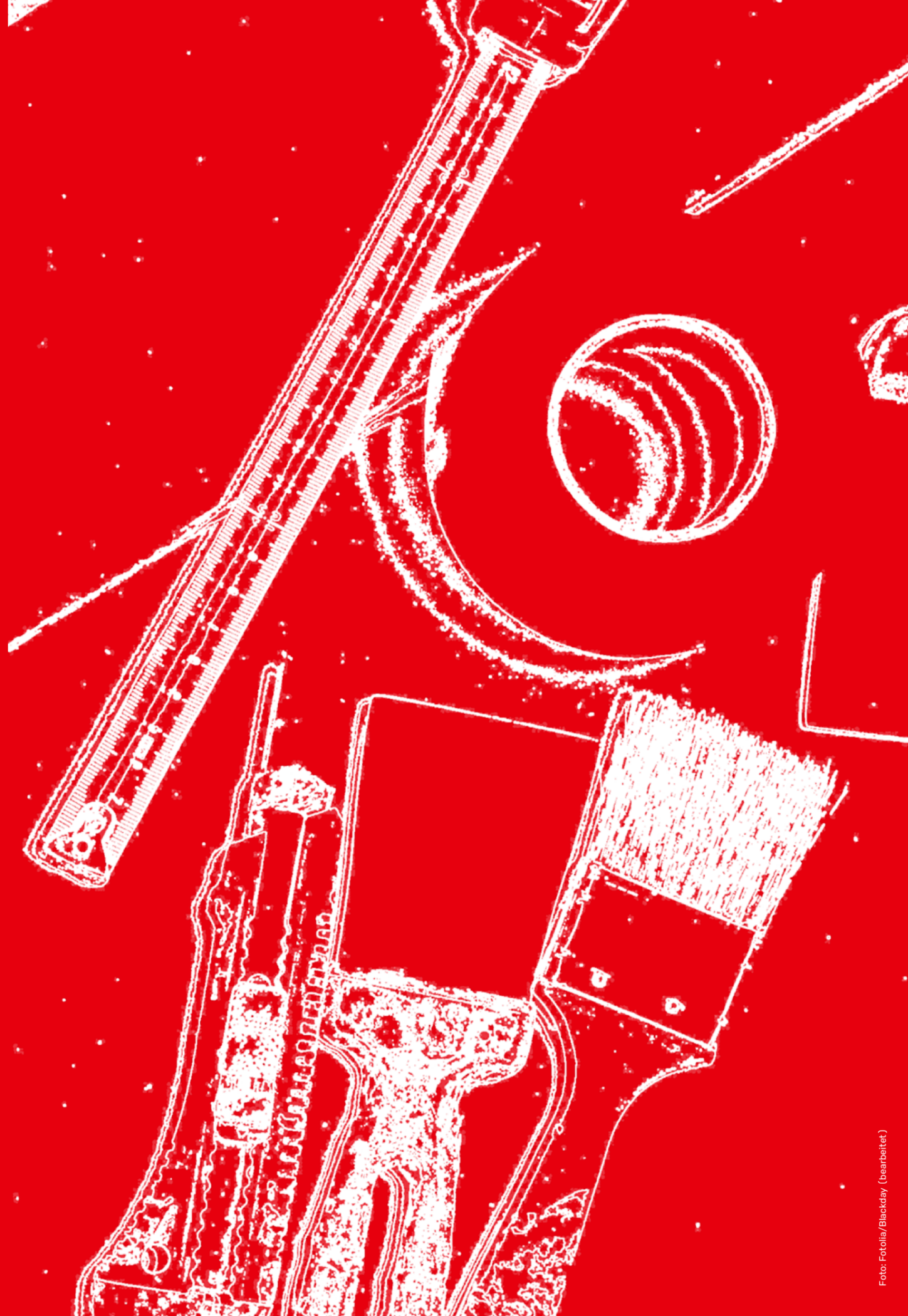


Foto: Fotolia/Blackday (bearbeitet)

# Zubehör für Trockenbau



Foto: Fotolia/Blackday



Foto: AdobeStock/Tomasz Zajda

## Fugendeckstreifen aus Glasfaservlies

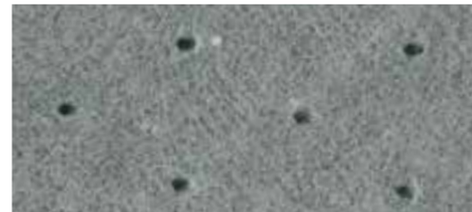
Verwendung im Trockenbau bei der Verspachtelung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Die Einbettung erfolgt im Stoßbereich zur Stabilisation und zur Vermeidung von Rissbildung.

Wir bieten Ihnen 3 verschiedene Varianten, die hinsichtlich Struktur und Eigenschaften auf die gängigen Spachtelmassen der Gipskartonhersteller optimal abgestimmt sind.

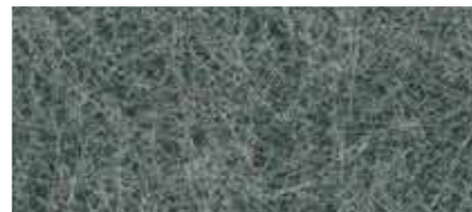
Fugendeckstreifen aus Glasfaservlies,  
**geschlossene Version ungelocht**



Fugendeckstreifen aus Glasfaservlies,  
**geschlossene Version gelocht**



Fugendeckstreifen aus Glasfaservlies,  
**offene Version ungelocht**



Mit unseren Produkten entscheiden Sie sich für in der Praxis bewährte Qualitätsware. Seit Jahrzehnten pflegen wir gute Kontakte zu namhaften Gipskartonherstellern, wodurch die Anforderungen optimal abgestimmt werden konnten.

## Fugendeckstreifen aus Glasfaservlies geschlossene Version ungelocht

geschlossene Version | ungelocht | leichte Anwendung | reißfest

Einsatz im Trockenbau bei der Verspachtelung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
5 cm	25 m	100 Rollen	3.600 Rollen	30535
5 cm	25 m	40 Rollen	3.600 Rollen	30500



## Fugendeckstreifen aus Glasfaservlies geschlossene Version gelocht

geschlossene Version | gelocht | leichte Anwendung | reißfest

Einsatz im Trockenbau bei der Verspachtelung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Die gelochte Version ermöglicht ein besseres Durchdringen der Spachtelmasse.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
5 cm	25 m	100 Rollen	3.600 Rollen	30501
5 cm	25 m	40 Rollen	3.600 Rollen	30499



## Fugendeckstreifen aus Glasfaservlies offene Version ungelocht

offene Version | ungelocht | leichte Anwendung | reißfest

Einsatz im Trockenbau bei der Verspachtelung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Die offene Struktur erleichtert das Durchdringen der Spachtelmasse.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
5 cm	25 m	100 Rollen	3.600 Rollen	35264
5 cm	25 m	40 Rollen	3.600 Rollen	35265



## Papierfugendeckstreifen aus Spezialpapier

formstabil | mit Falz | leichte Anwendung | reißfest

Der Streifen mit Falzrinne verleiht den Fugen im verspachtelten Gipskartonbereich eine hohe Festigkeit. Die feinen Fasern des Papiers verbinden sich optimal mit der Spachtelmasse und verhindern so ein Verrutschen bei der Verarbeitung.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
5,3 cm	23 m	20 Rollen	840 Rollen	30495
5,3 cm	75 m	20 Rollen	900 Rollen	30496



## Fugendeckstreifen aus Glasgitter selbstklebend

hohe Klebekraft | leichte Verarbeitung | hoch reißfest | schiebefest

Hochwertige, stabile und selbstklebende Ausführung zur schnellen Fixierung und zuverlässigen Vermeidung von Rissbildungen im Fugenbereich von Gipskartonplatten. Auch zur Reparatur von kleineren Mauerrissen und Bohrlöchern im Innenbereich geeignet.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
5 cm	20 m	60 Rollen	1.440 Rollen	40589
5 cm	25 m	60 Rollen	1.440 Rollen	40590
5 cm	45 m	54 Rollen	972 Rollen	40591
5 cm	90 m	24 Rollen	480 Rollen	40592
10 cm	90 m	12 Rollen	876 Rollen	40120



## Fugendeckstreifen aus Gaze

ökologisch | leichte Anwendung | reißfest

Hochwertige, umweltfreundliche und stabile Ausführung zur schnellen Fixierung und zuverlässigen Vermeidung von Rissbildungen im Fugenbereich von Gipskartonplatten. Auch zur ökologischen Reparatur von kleineren Mauerrissen und Bohrlöchern im Innenbereich geeignet.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
5 cm	10 m	auf Anfrage	auf Anfrage	40643



## Trennfix für die saubere, sichere und professionelle Bauteiltrennung

formstabil | leichte Anwendung | mit Haftstreifen

Trennfix unterbindet eine starre Verbindung zweier Bauteile im Trockenbaubereich, wodurch eine spätere Rissbildung verhindert wird.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
65 mm	50 m	24 Rollen	576 Rollen	39150



## Trennwandband B2 selbstklebende Anschlussdichtung im Trockenbau

normal entflammbar | einseitig selbstklebend | hohe Schallentkopplung

Das Trennwandband B2 reduziert die Schallübertragung auf ein Mindestmaß und gleicht Unebenheiten aus. Es ist einseitig selbstklebend und direkt von der Rolle einfach zu verarbeiten.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
30 mm	30 m	34 Rollen	408 Rollen	40626
50 mm	30 m	20 Rollen	240 Rollen	40627
70 mm	30 m	14 Rollen	168 Rollen	40628
90 mm	30 m	10 Rollen	120 Rollen	40629



## Trennwandband B1 selbstklebende Anschlussdichtung im Trockenbau

schwer entflammbar | einseitig selbstklebend | hohe Schallentkopplung

Das Trennwandband B1 reduziert die Schallübertragung auf ein Mindestmaß und gleicht Unebenheiten aus. Es ist einseitig selbstklebend und direkt von der Rolle einfach zu verarbeiten. Bei korrekter Verarbeitung ist das Produkt in der Lage, die Anforderungen der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1 zu erfüllen.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
30 mm	30 m	34 Rollen	408 Rollen	40622
50 mm	30 m	20 Rollen	240 Rollen	40623
70 mm	30 m	14 Rollen	168 Rollen	40624
90 mm	30 m	10 Rollen	120 Rollen	40625



## Alu-Kantenschutz zweiteilig gerollt

leichte Anwendung | schnelle Verarbeitung | flexibel

Der Alu-Kantenschutz eignet sich zur Verstärkung von Trockenbau Innenecken sowie scharfkantig geschnittenen Gipskartonaußenkanten. Er ist flexibel einsetzbar in beliebigem Winkel.



Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
5,3 cm	30 m	10 Rollen	30493

## Abschlussprofil aus Aluminium

hochwertig | leichte Anwendung | formstabil

Das Profil dient zur Herstellung von exakten und lotgerechten Kanten und als Abschluss von GK-Platten sowie zur Ausbildung von Schattenfugen.



Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
23 mm x 13 mm	250 cm	200 Stäbe	34215
23 mm x 13 mm	300 cm	200 Stäbe	37122

## Kantenprofil aus Aluminium

hochwertig | leichte Anwendung | formstabil

Das Kantenprofil wird im Trockenbau bei Spachtelarbeiten in Verbindung mit GK-Platten eingesetzt. Es dient zur Herstellung von exakten und lotgerechten Kanten.

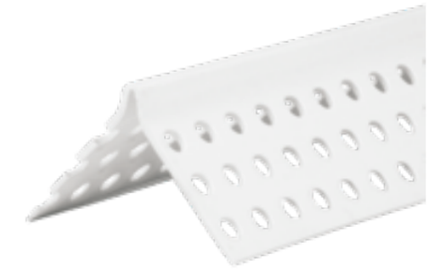


Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
23,5 mm x 23,5 mm	200 cm	200 Stäbe	40603
23,5 mm x 23,5 mm	250 cm	200 Stäbe	34214
23,5 mm x 23,5 mm	260 cm	200 Stäbe	40558
23,5 mm x 23,5 mm	275 cm	200 Stäbe	40559
23,5 mm x 23,5 mm	300 cm	200 Stäbe	36630

## Kantenprofil aus Hart-PVC starr

formstabil | stoßsicher | leichte Anwendung

Das Kantenprofil sorgt im Trockenbaubereich für saubere und gerade Kanten und hohe Stabilität in Bezug auf spätere Beschädigungen.

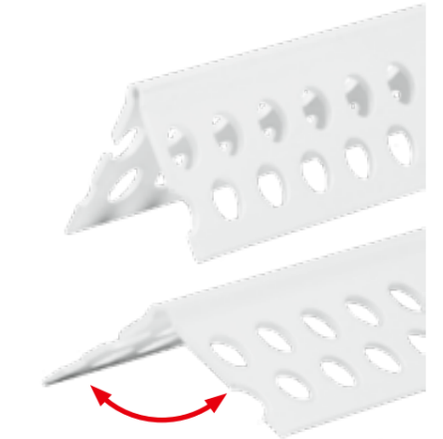


Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
25 x 25 mm	250 cm	100 Stäbe	37837
33 x 33 mm	250 cm	25 Stäbe	38637

## Kantenprofil aus Hart-PVC von der Rolle flexibel

flexibel biegsam | stoßsicher | leichte Anwendung

Das flexible Kantenprofil sorgt im Trockenbaubereich auch bei unterschiedlichen Winkeln für saubere und gerade Kanten und hohe Stabilität in Bezug auf spätere Beschädigungen.



Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
25 x 25 mm	50 m	2 Rollen	37657

## Kantenprofil aus Hart-PVC Rundbogen, starr

formstabil | stoßsicher

Das Profil dient speziell dem Schutz von Rundungen in GK-Konstruktionen und sorgt für einen saubereren Kantenverlauf.



Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
25 x 25 mm	250 cm	100 Stäbe	37836
33 x 33 mm	300 cm	25 Stäbe	37815

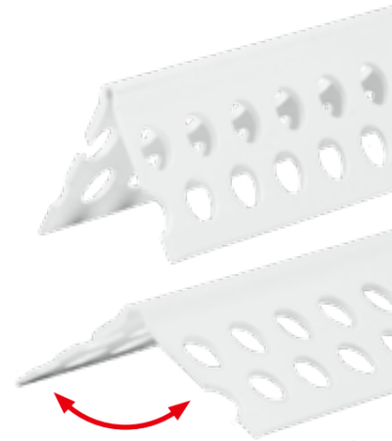
## Kantenprofil aus Hart-PVC

Rundbogen, flexibel

flexibel biegsam | stoßsicher | leichte Anwendung

Das flexible Kantenprofil für Rundbögen sorgt im Trockenbaubereich auch bei unterschiedlichen Winkeln für saubere und gerade Kanten und hohe Stabilität in Bezug auf spätere Beschädigungen.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
25 x 25 mm	250 cm	100 Stäbe	38775



## Tapetenkantenprofil aus Hart-PVC

einfache Montage | stoßsicher

Profil für flucht- und lotgerechte Kanten sowie Stoßschutz bei der Verwendung von Glasfaser- oder Strukturtapeten.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
20 x 20 mm	260 cm	60 Stäbe	37838



Foto: Fotolia/Kristine Benter

## Einfassprofil aus Hart-PVC mit Klebeschäum

leichte Anwendung | schnelle Verarbeitung | robust | selbstklebend

Das Produkt mit Schaumband wird aufgeklemt und sorgt für einen sauberen Abschluss zu anderen Bauteilen. Es dient zusätzlich zur Ausbildung von Schattenfugen und zum Schutz der offenen GK-Platte.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
12,5 mm	250 cm	40 Stäbe	37724



## Einfassprofil aus Hart-PVC

leichte Anwendung | schnelle Verarbeitung | robust

Das Produkt wird aufgeklemt und sorgt für einen sauberen Abschluss zu anderen Bauteilen. Es dient zusätzlich zur Ausbildung von Schattenfugen und zum Schutz der offenen GK-Platte.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
12,5 mm	250 cm	50 Stäbe	34216
12,5 mm	300 cm	50 Stäbe	40557



## Einfassprofil aus Hart-PVC mit Schutzlippe

perfekter Abschluss | leichte Anwendung

Das Einfassprofil wird aufgeklemt und sorgt für einen sauberen Abschluss zu anderen Bauteilen. Die zusätzliche Schutzlippe bietet ein perfektes Finish.

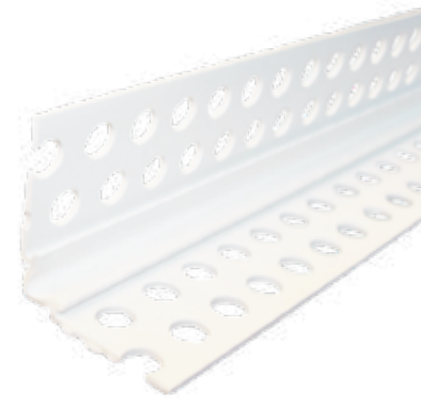
Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
12,5 mm	250 cm	50 Stäbe	40630



## Bewegungsfugenprofil aus PVC auf der Rolle

zuverlässig | sehr flexibel

Profil zur professionellen Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Kniestockbereich und zum Ausgleich bei leichten Bauteilbewegungen. Ideal einsetzbar bei Dachschrägen oder Kniestöcken.



Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
25 x 25 mm	25 m	1 Rolle	37013

## Rieselschutzvlies schwarz 75 g/m<sup>2</sup> Glasvlies, Brandschutzklasse A2

luftdurchlässig | feuchtraumbeständig | mit hoher Brandschutzklasse

Vlies zur Anwendung als Schutz im Wand- oder Deckenbereich. Flexibel einsetzbar hinter verschiedenen Materialien wie Holz, Gipskarton etc.



Breite	Länge	Art.-Nr.
100 cm	50 m	30648

## Rieselschutzvlies schwarz 60 g/m<sup>2</sup> Zellstoff, Brandschutzklasse B1

luftdurchlässig | feuchtraumbeständig

Vlies zur Anwendung als Schutz im Wand- oder Deckenbereich. Flexibel einsetzbar hinter verschiedenen Materialien wie Holz, Gipskarton etc.



Breite	Länge	Art.-Nr.
100 cm	50 m	30638

## Spezialpapier Krepp-Papier KP 100, braun, ca. 100 g/m<sup>2</sup> als diffusionsoffene Trennlage auf Holz

ökologisch | diffusionsoffen

Nachhaltiges Produkt zum Einsatz als Trennlage auf Holz.



Breite	Länge	Art.-Nr.
102 cm	50 m	33789



Foto: AdobeStock/Alexandre Zweiger



Foto: AdobeStock/Gerhard Seybert (bearbeitet)



Foto: AdobeStock/Gerhard Seybert

# Zubehör für WDVS

## Sockelprofil Alu blank, 0,8 mm

formstabil | rostfrei | robust

Das Sockelprofil in U-Form bildet den horizontalen Abschluss der Dämmplatten in WDV-Systemen. Es bietet Halt für die Dämmung und Schutz gegen mechanische Beschädigungen.



Breite	Länge	Bund	Art.-Nr.
40 mm	250 cm	20 Stäbe	34490
50 mm	250 cm	20 Stäbe	34583
60 mm	250 cm	20 Stäbe	34192
80 mm	250 cm	20 Stäbe	34193
100 mm	250 cm	20 Stäbe	34194

## Sockelprofil Alu blank, 1,0 mm

formstabil | rostfrei | robust

Das Sockelprofil in U-Form bildet den horizontalen Abschluss der Dämmplatten in WDV-Systemen. Es bietet Halt für die Dämmung und Schutz gegen mechanische Beschädigungen.

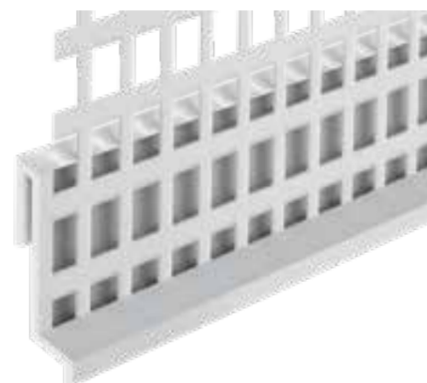


Breite	Länge	Bund	Art.-Nr.
120 mm	250 cm	10 Stäbe	36986
140 mm	250 cm	10 Stäbe	36987
160 mm	250 cm	10 Stäbe	36988
180 mm	250 cm	10 Stäbe	36989
200 mm	250 cm	10 Stäbe	37123

## Einhängeprofil PVC mit VWS-Gewebe und Abzugskante für 5 mm Putzstärke

formstabil | mit Entkopplungsfunktion | Gewebe alkalibeständig

Durch die Verwendung der Aufsteckprofile mit überputzbarer Tropfkante wird verhindert, dass der Putz direkten Kontakt zur Alu-Sockelschiene hat.

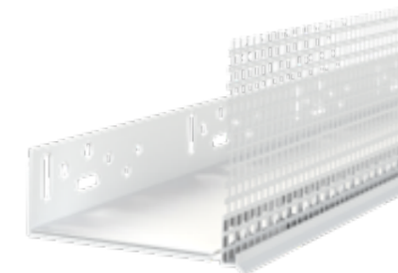


Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
250 cm	25 Stäbe	38868

## Sockelprofil PVC variabel, Set aus Wandprofil & Steckprofil mit VWS-Gewebe

variabel | arbeitserleichternd | wärmebrückenoptimiert | Gewebe alkalibeständig

Das Produkt ist variabel verstellbar für Dämmstoffstärken von 100 – 160 mm.

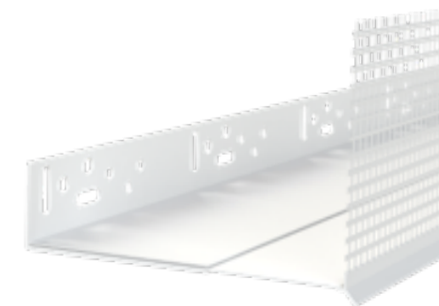


Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
100 – 160 mm	200 cm	10 Stäbe	37886

## Sockelprofil PVC variabel, Set aus Wandprofil & Steckprofil mit VWS-Gewebe

variabel | arbeitserleichternd | wärmebrückenoptimiert | Gewebe alkalibeständig

Dieses Profil ist variabel verstellbar für Dämmstoffstärken von 160 – 220 mm.



Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
160 – 220 mm	200 cm	10 Stäbe	37881

## Montageset für Sockelprofile, 75 Stück Schlag-schraube 8 x 80 mm, 10 Stück Sockelverbinder, 50 Stück Abstandhalter 3 mm

arbeitserleichternd | zeitsparend

Das professionelle Set zur Befestigung und stabilen Montage der Sockelschienen.

Art.-Nr.: 34217

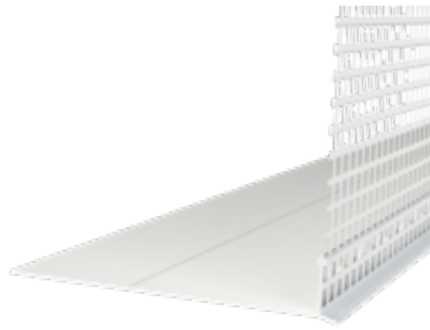


## Sockelkantenprofil PVC mit Tropfkante & VWS-Gewebe

bewegungsaufnehmend | wärmebrückenoptimiert | wasserableitend | Gewebe alkalibeständig | mit Sollbruchstelle bei 80 mm

Dieses Sockelkantenprofil mit Steckverbinder, Gewebe und Tropfkante wird zwischen Perimeterdämmung und WDVS- Dämmplatten eingeschoben.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
100 mm	200 cm	25 Stäbe	36811

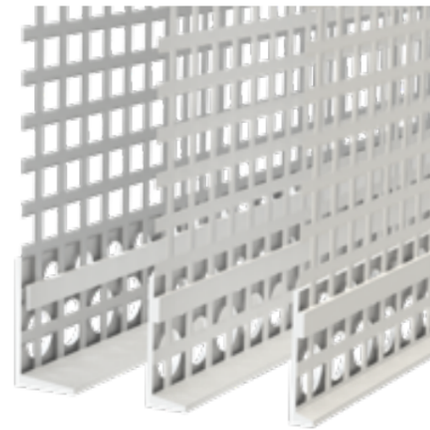


## Abschlussprofil PVC mit VWS-Gewebe und Abzugskante

wärmebrückenoptimiert | Gewebe alkalibeständig

Geeignetes Profil zur Verwendung speziell für den Abschluss- oder Faschenbereich. Es kann bei unterschiedlichen Putzstrukturen eingesetzt werden und bildet einen optimalen Abschluss zu verschiedenen Bauteilen.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
3 mm	250 cm	50 Stäbe	34969
6 mm	250 cm	50 Stäbe	34927
10 mm	250 cm	50 Stäbe	34928



## Blechanschlussprofil PVC mit VWS-Gewebe

bewegungsaufnehmend | wasserableitend | Gewebe alkalibeständig

Das Profil für den stabilen und ausgleichenden Übergang zwischen Putz und Blech mit gezielter Wasserabführung.

Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
200 cm	25 Stäbe	38893



Unsere Laibungsprofile werden eingesetzt als Anputz-, Dicht- und Schutzprofile für lot- und fluchtgerechte Putzanschlüsse an Tür- und Fensterelementen. Wir bieten verschiedene, jeweils optimal abgestimmte Lösungen für den Innen-, Außen-, und WDVS-Bereich.

Das integrierte, selbstklebende Schaumstoffband dient als elastische Verbindung zwischen Profil wie Putz und Fenster- bzw. Türrahmen.

Die Schutzlasche mit selbstklebendem Abziehstreifen ermöglicht eine einfache Befestigung der Abdeckfolie während der Putz- und Malerarbeiten. Das aufwendige Abkleben der Fenster und Türen wird somit vereinfacht. Durch die Sollbruchstelle kann die Abrisslasche im Anschluss ganz einfach entfernt werden.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen sämtliche Flächen bei Verarbeitung trocken, staub- und fettfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur sollte sich im Bereich zwischen +5 °C und +40 °C bewegen.



Foto: AdobeStock/Welthofer Designs

## Laibungsputzprofil PVC

wind- und wetterresistent | UV-beständig | selbstklebend

Das Laibungsputzprofil für den optimalen Anschluss an Fenster und Türrahmen geeignet. Einsetzbar im Innenbereich.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
6 mm	260 cm	30 Stäbe	50 Karton	33307
9 mm	260 cm	30 Stäbe	50 Karton	33354



## Laibungsputzprofil PVC mit Schutzlippe

verbesserte Optik | wind- und wetterresistent | UV-beständig | selbstklebend

Laibungsputzprofil mit Lippe für eine verbesserte Optik und Schutz des Schaumklebebandes gegen Schmutz. Das Abfugen mit Dichtstoff entfällt durch die anschmiegsame Lippe. Einsetzbar im Innenbereich.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
6 mm	260 cm	30 Stäbe	40 Karton	34218
9 mm	260 cm	30 Stäbe	40 Karton	37061



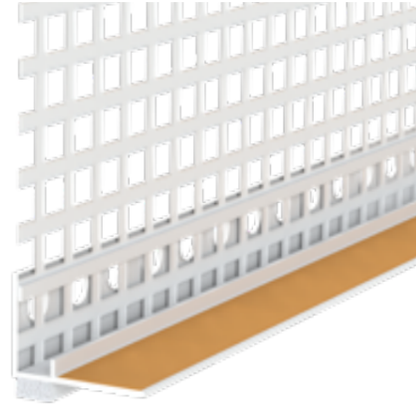
Die Montage von Fenstern und Türen gemäß der RAL-Richtlinie ist mit unseren Laibungsputzprofilen möglich, dabei muss die Dichtebene hinter den Profilen nach den Anforderungen der RAL-Gütegemeinschaft ausgeführt werden.

## Laibungsputzprofil PVC mit VWS-Gewebe

wind- und wetterresistent | UV-beständig | Gewebe alkalibeständig | selbstklebend

Das Profil mit alkalibeständigem Gewebe bietet zusätzlich Schutz vor Rissbildungen im Laibungsbereich. Es eignet sich für den Einsatz im Innen-, Außen- und WDVS-Bereich.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
6 mm	260 cm	50 Stäbe	40 Karton	34930
9 mm	260 cm	50 Stäbe	40 Karton	34176



## Laibungsputzprofil PVC Hohlkammergeometrie mit VWS-Gewebe und Lippe

verbesserte Optik | wind- und wetterresistent | UV-beständig | hohe Bewegungsaufnahme | Gewebe alkalibeständig | selbstklebend

Das Laibungsputzprofil mit Hohlkammergeometrie, Gewebe und Lippe sowie Schaumstoffband ist in der Lage, neben dynamischen auch statische Bewegungen aufzunehmen und sorgt so für optimale Flexibilität. Es kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich wie auch im Zusammenhang mit WDVS verwendet werden.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
6 mm	260 cm	30 Stäbe	30 Karton	39124
9 mm	260 cm	30 Stäbe	30 Karton	36702

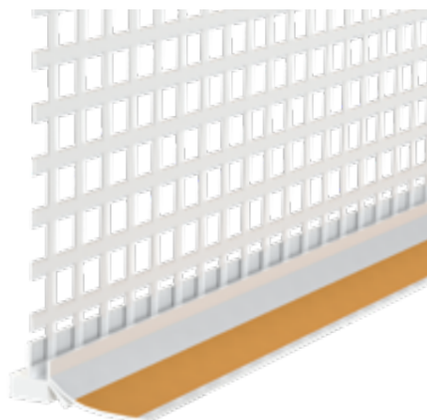


## Laibungsputzprofil PVC mit VWS-Gewebe und Schutzlippe

verbesserte Optik | wind- und wetterresistent | UV-beständig | Gewebe alkalibeständig | selbstklebend

Das Profil mit alkalibeständigem Gewebe und Lippe bietet zusätzlich zur verbesserten Optik und Schutzfunktion des Schaumstoffbandes die optimalen Eigenschaften gegen Rissbildung in der Laibung. Ein zusätzliches Abfugen mit Dichtstoff entfällt. Es ist geeignet im Innen-, Außen- und WDVS-Bereich.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
6 mm	260 cm	30 Stäbe	40 Karton	39572
9 mm	260 cm	30 Stäbe	40 Karton	39471

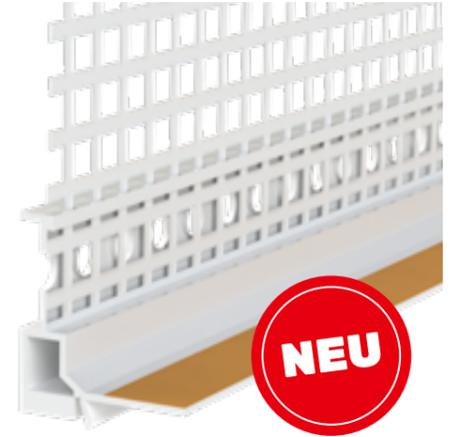


## Laibungsprofil 3D ALL-IN-ONE mit Gewebe und Schutzlippe VDPM Merkblatt Klasse A

dreidimensionale Bewegungsaufnahme | selbstklebend | geeignet für Großverglasungen bis 10 m² | schlagregendichte Fuge

Selbstklebendes Kunststoffprofil mit VWS-Gewebe und einer TPE-Schlaufe, um dreidimensionale Bewegung aufnehmen zu können. Das Profil ist mit einem schlagregendichten PE-Dichtband, einer TPE Schutzlippe, sowie einem Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Aufnahme von Schutzfolien für Fenster (Türen) und Rahmen ausgestattet. Es sorgt für einen sauberen Abschluss und ist geeignet für den Innen-, Außen- und WDVS-Bereich.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
9 mm	260 cm	25 Stäbe	45 Karton	40631



## Rollladenanschlussprofil VDPM-Merkblatt Klasse A

dreidimensionale Bewegungsaufnahme | selbstklebend | schlagregendichte Fuge

Selbstklebendes Kunststoffprofil mit VWS-Gewebe für seitliche Anschlüsse an Vorbaurollladen. Das Profil ist mit einem schlagregendichten PE-Dichtband, einem Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Aufnahme von Schutzfolien für Fenster (Türen) und Rahmen ausgestattet, sowie mit einer TPE-Schlaufe zur Aufnahme dreidimensionaler Bewegung. Es sorgt für einen sauberen Abschluss.

Länge	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
260 cm	25 Stäbe	45 Karton	40632



## Profilschere

arbeitserleichternd | zeitsparend

Zum professionellen Gehrungsschneiden von z. B. Laibungsputzprofilen, Eckprofilwinkeln usw. in unterschiedlichen Winkeln.

Kartoninhalt: 1 Stück  
Art.-Nr.: 37789



## Montagegestange aus EPS

zuschneidbar | leichte Verarbeitung | vielseitig einsetzbar | wärmebrückenoptimiert

Zuschneidbares Montageelement für alle Einsatzbereiche im WDVS, die variable Abmessungen erfordern und die Befestigung leichter Lasten ermöglichen (z. B. Briefkästen).

Gewicht	Abmessung	Kartoninhalt	Art.-Nr.
140 kg/m <sup>3</sup>	160 x 100 mm x 1 m	4 Stück	38610

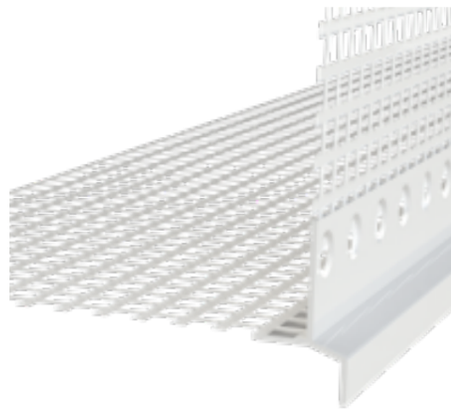


## Tropfkantenprofil PVC über Putz mit VWS-Gewebe

wasserableitend | Gewebe alkalibeständig

Das Tropfkantenprofil ist geeignet für horizontale Putzanschlüsse an überhängenden Fassadenteilen und ermöglicht eine gezielte Ableitung von Regenwasser.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
3-4 mm	200 cm	25 Stäbe	33426



## Tropfkantenprofil PVC unter Putz mit VWS-Gewebe

wasserableitend | Gewebe alkalibeständig

Dieses Profil für fluchtgerechte und armierte Putzabschlüsse ermöglicht eine gezielte Ableitung von Regenwasser an überhängenden Fassadenteilen.

Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
5 mm	250 cm	25 Stäbe	37165



## Eckprofilwinkel PVC mit VWS-Gewebe

robust | stabilisierend | Gewebe alkalibeständig

Das Produkt ist geeignet zur Einspachtelung im Eckarmierungsbereich (90°-Winkel) und soll dort vor mechanischen Einflüssen schützen. Das Armierungsgewebe dient zusätzlich der Verminderung von Rissbildung im Stoßbereich.

Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
8 x 12 cm	250 cm	weiß	100 Stäbe	33864
10 x 15 cm	250 cm	weiß	100 Stäbe	33442
10 x 23 cm	250 cm	weiß	100 Stäbe	34477
10 x 30 cm	250 cm	weiß	100 Stäbe	39137
10 x 15 cm	260 cm	weiß	50 Stäbe	37526
10 x 15 cm	150 cm	weiß	3 Stück/Beutel	38384



## Eckprofilwinkel PVC mit 5 mm Abzugskante und VWS-Gewebe

robust | stabilisierend | Gewebe alkalibeständig | leichte Verarbeitung

Die Abzugskante dieses Eckprofilwinkels gewährleistet die vorgegebene Auftragsstärke und ermöglicht eine vereinfachte Verarbeitung.

Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
8 x 12 cm	250 cm	weiß	50 Stäbe	36752
10 x 15 cm	250 cm	weiß	50 Stäbe	36776



## Sturzeckwinkel

einfache Verarbeitung | beugt Rissbildung vor | mit thermoplastischer Appretur

Eckwinkelstück aus Glasfasergewebe zur perfekten Ausarbeitung von Laibungen.

Breite	Farben	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
10 cm	weiß	25 Stück	24 Karton	40633
20 cm	weiß	25 Stück	24 Karton	40634



## Rolleckwinkel PVC mit Gewebe und Biegesicke

flach aufgerollt | stabilisierend | Gewebe alkalibeständig | flexibler Winkelgrad 60° - 150°

Biegbarer Gewebewinkel zum Schutz für Ecken und Kanten und zur Verhinderung von Rissen im Putz.



Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
10 x 15 cm	50 m	weiß	1 Rolle	34198

## Eckwinkel für Dickschichtsysteme

stabile Ausführung | exakte Fassadenkante | beugt Rissbildung vor

Gelochter, stabil ausgeführter PVC-Winkel zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei WDVS, speziell für Kratzputz und andere Dickschichtsysteme.



Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
6 mm	250 cm	weiß	25 Stück	21 Karton	40635
8 mm	250 cm	weiß	25 Stück	21 Karton	40636
10 mm	250 cm	weiß	25 Stück	21 Karton	40637



Foto: Fotolia/Goir

## Schlagdübel mit Kunststoffstift

Teller Durchm. 60 mm, Bohrer Durchm. 10 mm

leichte Verarbeitung | wärmebrückenoptimiert

Leicht zu verarbeitender Schlagdübel, der im Wand- und Deckenbereich auf Beton und Vollziegeln zur Befestigung von Hartschaum- und Dämmstoffplatten eingesetzt werden kann.



Länge	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
10 x 90 mm	weiß	200 Stück	39127
10 x 120 mm	weiß	200 Stück	39128
10 x 140 mm	weiß	200 Stück	39129
10 x 160 mm	weiß	200 Stück	39130
10 x 180 mm	weiß	200 Stück	39131
10 x 200 mm	weiß	200 Stück	39132
10 x 220 mm	weiß	100 Stück	39133

Verbrauch: 4 - 6 Stück/m²

## Schlagdübel mit Stahl Nagel und Kunststoffkopf und Zulassung

Teller Durchm. 60 mm, Bohrer Durchm. 8 mm

leichte Verarbeitung | mit Zulassung | wärmebrückenoptimiert

Optimale Verankerung und leicht zu verarbeitender Schlagdübel mit Zulassung. Das Produkt wird im Wand- und Deckenbereich zur Befestigung von Hartschaum- sowie Dämmstoffplatten im WDVS-Bereich auf Beton- und Vollziegeln eingesetzt. Die Kunststoffkappe des Nagels verhindert einen Wärmeverlust.



Länge	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
8 x 95 mm	weiß	200 Stück	34397
8 x 115 mm	weiß	200 Stück	34688
8 x 135 mm	weiß	200 Stück	34398
8 x 155 mm	weiß	200 Stück	34399
8 x 175 mm	weiß	200 Stück	34538
8 x 195 mm	weiß	200 Stück	37106
8 x 215 mm	weiß	100 Stück	34941
8 x 235 mm	weiß	100 Stück	36701
8 x 255 mm	weiß	100 Stück	37045
8 x 275 mm	weiß	100 Stück	36852
8 x 295 mm	weiß	100 Stück	37321

Verbrauch: 4 - 6 Stück/m²

## Schraubdübel mit Stahlschraube, Spezialkopf und Zulassung

Teller Durchm. 60 mm, Bohrer Durchm. 8 mm

leichte Verarbeitung | mit Zulassung | wärmebrückenoptimiert | zeitsparende Montage | reduzierte Setztiefe

Dämmstoffhalter mit Schraubnagel und Zulassung zur zuverlässigen und sicheren Verankerung von Dämmstoffhaltern. Das Produkt wird im Wand- und Deckenbereich zur Befestigung von Hartschaum- sowie Dämmstoffplatten, im WDVS-Bereich auf Beton- und Vollziegeln, Kalksandstein, Leicht- und Porenbeton eingesetzt. Der Kunststoffkopf verhindert einen Wärmeverlust und schließt exakt und bündig mit der Dübelhülse ab.



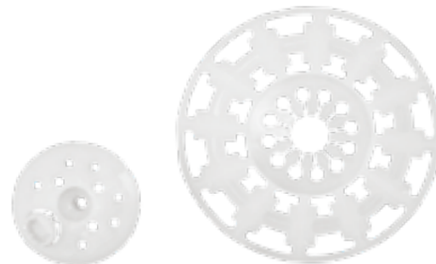
Länge	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
8 x 95 mm	weiß	200 Stück	40638
8 x 115 mm	weiß	200 Stück	38594
8 x 135 mm	weiß	200 Stück	38597
8 x 155 mm	weiß	200 Stück	38598
8 x 175 mm	weiß	200 Stück	38599
8 x 195 mm	weiß	200 Stück	38600
8 x 215 mm	weiß	100 Stück	38601
8 x 235 mm	weiß	100 Stück	38602
8 x 255 mm	weiß	100 Stück	38603
8 x 275 mm	weiß	100 Stück	38604

Verbrauch: 4 – 6 Stück/m<sup>2</sup>

## Isolierteller

leichte Verarbeitung | kombinierbar

Effektive Hilfe zur Befestigung von Dämmstoffplatten. Der Isolierteller 60 mm kann in Kombination mit Holzschrauben zur Befestigung von Dämmplatten auf Holzuntergründen verwendet werden. Die Abmessung 140 mm eignet sich hervorragend zur Dübeltellervergrößerung für Lamellendämmplatten.



Breite	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
60 mm	weiß	100 Stück	37109
90 mm	weiß	100 Stück	40639
140 mm	weiß	200 Stück	37107

## Setzwerkzeug

erleichterte Montage | effektive Wirkung | einfache Handhabung

Durch das Setzwerkzeug lassen sich ganz einfach und unkompliziert Löcher für die versenkte Montage von Dämmstoffhaltern herstellen.

Breite	Kartoninhalt	Art.-Nr.
66,7 mm	1 Stück	40640



## Rondelle EPS

leichte Verarbeitung | wärmebrückenoptimiert | präventiv

Die Rondelle wird als Verschluss ausgefräster Löcher im Dämmstoffhalterbereich eingesetzt. Sie wirkt effektiv gegen Wärmebrücken und Feuchtigkeitseintritt und verhindert gleichzeitig das Durchscheinen des Dämmstofftellers.

Abmessung	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
67 x 17 mm	graphit	100 Stück	40641

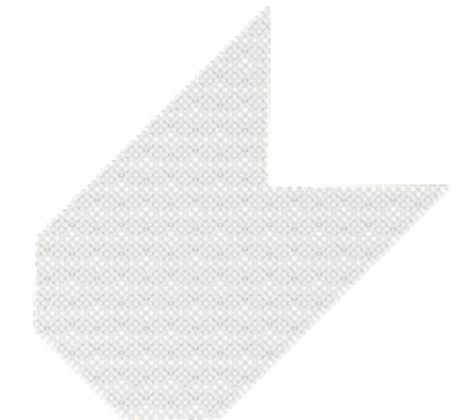


## Diagonalarmierungspfeil aus VWS-Gewebe

schiebefest | alkalibeständig | zugfest | weichmacherfrei

Der Armierungspfeil wird bei der Diagonalarmierung an allen Ecken von Fassadenöffnungen wie z. B. Fenster, Türen oder Nischen eingesetzt, um dort eventuellen Rissbildungen im Putz entgegenzuwirken.

Abmessung	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
33 x 40 cm	weiß	100 Stück	37714



## Bewegungsfugenprofil PVC mit Textilglasgewebe

Gewebe alkalibeständig | vielseitig anwendbar

Das Profil eignet sich zur optimalen Ausbildung von vertikalen Bewegungsfugen bei geraden und versetzten Wandübergängen. Die beidseitige Gewebeverstärkung soll einer Rissbildung im Putzbereich entgegenwirken.



Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
6 mm	200 cm	weiß	25 Stäbe	40045

## Dehnfugenprofil PVC E-Form mit Textilglasgewebe

Gewebe alkalibeständig | witterungsbeständig | elastisch

Das Dehnfugenprofil in E-Form mit integrierter Verbindungslasche und beidseitigem Armierungsgewebe gegen Risse im Putz eignet sich speziell zur Abdichtung von vertikalen Fugen bei geraden Wandübergängen.



Länge	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
250 cm	weiß	25 Stäbe	40642

## Dehnfugenprofil PVC V-Form mit Textilglasgewebe

Gewebe alkalibeständig | witterungsbeständig | elastisch

Bei versetzten Wandübergängen kommt das Dehnfugenprofil V-Form mit integrierter Verbindungslasche und beidseitigem Armierungsgewebe gegen Risse im Putz zum Einsatz.



Länge	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
250 cm	weiß	25 Stäbe	33444

## Stuckband ein- bzw. beidseitig klebend

sehr gute Haftung | leichte Verarbeitung

Das Stuckband wird zur Ausbildung von flexiblen Anschlüssen oder Bewegungsfugen im gesamten Wand- und Deckenbereich eingesetzt. Dabei soll es Spannungsrisse vermindern.



Ausführung	Abmessung	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
einseitig	3 mm x 30 mm x 30 m	weiß	35 Rollen	36954
einseitig	3 mm x 50 mm x 30 m	weiß	12 Rollen	36955
zweiseitig	3 mm x 35 mm x 25 m	weiß	26 Rollen	37907

## Abklebe- und Putzband gerillt

gerillt | sehr gute Haftung | abreibbar

Abklebe- und Putzband zur professionellen Arbeitsvorbereitung und zum Oberflächenschutz im Innen- und Außenbereich, z. B. an Fensterrahmen.



Breite	Länge	Kartoninhalt	Art.-Nr.
50 mm	33 m	36 Rollen	34219

## Putzabschlussband

leichte Verarbeitung | elastisch

Das Putzabschlussband verhilft zum sauberen Abschluss bei Gipskartonplatten im Decken- und Eckstoßbereich. Bei Putzarbeiten sorgt es für einen sauberen, dauerelastischen Anschluss im Inneneck.



Abmessung	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
4 mm x 15 mm x 10 m	weiß	20 Rollen	35017
4 mm x 25 mm x 10 m	weiß	12 Rollen	35018

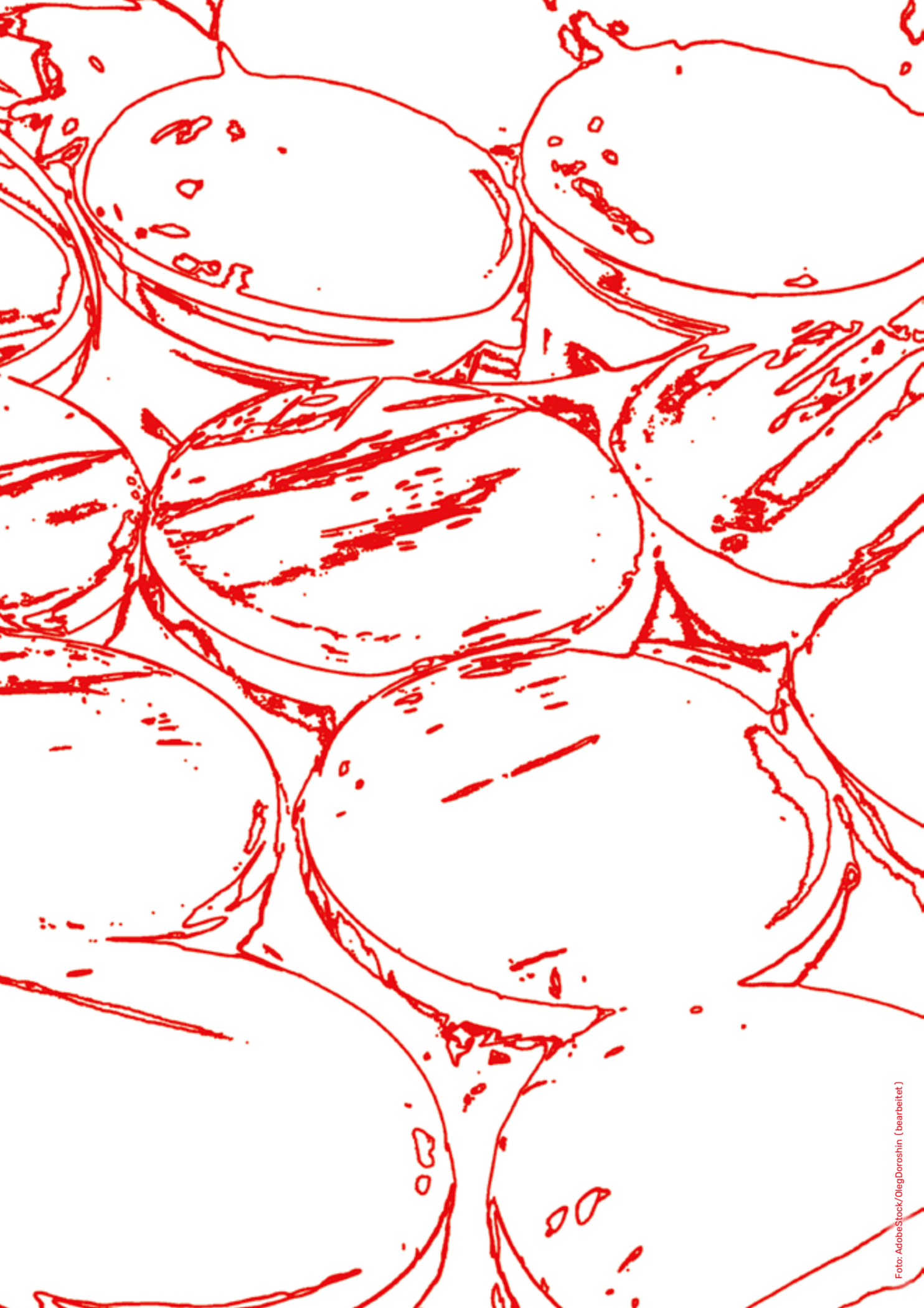


Foto: AdobeStock/OlegDoroshin (bearbeitet)



Foto: AdobeStock/OlegDoroshin

# Grundie- rungen

## Tiefengrund LF

für den Innen- u. Außenbereich, Spezialgrundierung für stark saugende und sandende Untergründe

verarbeitungsfertig | alkalibeständig | lösemittel- und weichmacherfrei | klebefrei | diffusionsoffen

Tiefengrund LF ist eine diffusionsoffene, alkalibeständige, verarbeitungsfertige, milchig weiße, geruchsarme Grundierung auf Kunstharzbasis. Verfestigt mürbe und sandende Putz- und Betonoberflächen sowie alle anderen mineralischen Oberflächen und schafft tragfähige bzw. gleichmäßig saugende Untergründe für nachfolgende Putz-, Maler- und Fliesenarbeiten. Das Produkt hat ein sehr hohes Eindringvermögen, wirkt oberflächenverfestigend und ist saugfähigkeitsregulierend. Es vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse, ist staubbindend und farblos auf Trocknend.



Farben	Eimerinhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
milchig	5 l	96 Kanister	39399
milchig	10 l	60 Kanister	39400

**Verbrauch:** 150–200 ml/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund  
**Untergrund:** muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein  
**Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei bei ungeöffnetem Originalgebinde 18 Monate

## Aufbrennsperre

für den Innen- u. Außenbereich, Spezialgrundiermittel, reguliert die Saugfähigkeit

verarbeitungsfertig | lösemittelfrei | schnell trocknend | wetterbeständig

Die Aufbrennsperre ist ein lösungsmittelfreies Grundiermaterial. Es dient zur Verhinderung des „Aufbrennens“ von Putz auf stark oder unterschiedlich saugenden Putzuntergründen wie Gasbeton, Leichtziegel, Hohllochziegel sowie Mischmauerwerk und stark saugenden Fugenmörteln als Putzhaftbrücke nach DIN V 18550 von Gips-, Handputzen, Ansetzbinder und Dünnputzen.



Farben	Eimerinhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
ocker pigmentiert	5 l	60 Eimer	39401
ocker pigmentiert	15 l	24 Eimer	39402

**Verbrauch:** 100–150 ml/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund  
**Untergrund:** muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein  
**Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei, bei ungeöffnetem Originalgebinde 18 Monate

## Putzgrund weiß

für den Innen- und Außenbereich, reguliert die Saugfähigkeit, haftungsverbessernd

verarbeitungsfertig | lösemittel- und weichmacherfrei | diffusionsoffen

Der Putzgrund ist eine quarzgefüllte und diffusionsoffene Grundierung für Dekorputze auf mineralischen Untergründen. Das Produkt dient zur Haftverbesserung vor Schlussbeschichtungen von Oberputzen. Es verringert bzw. egalisiert und reguliert das Saugverhalten des Putzuntergrundes und verbessert den Haftverbund mit entsprechenden Oberputzen.



Farben	Eimerinhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
weiß pigmentiert	6 kg	60 Eimer	39403
weiß pigmentiert	20 kg	24 Eimer	39405

**Verbrauch:** 150–300 g/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund  
**Untergrund:** muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein  
**Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei bei ungeöffnetem Originalgebinde 18 Monate

## Betonkontakt

für den Innen- und Außenbereich, schnell trocknende, wetterbeständige Haftbrücke

verarbeitungsfertig | lösemittelfrei | schnell trocknend | wetterbeständig

Der Betonkontakt ist eine schnell trocknende Haftbrücke für nachfolgende Systemputze und Ansatzbinder, insbesondere auf Beton und glatten Flächen. Er verbessert die mechanische Haftung von gipshaltigen Grundputzen wie Kalk-Gipsputz, Maschinenputzgips, Fertigputzgips o. ä. NICHT für reinen Kalk- bzw. Zementputz geeignet. Nach DIN V 18550. Für die Anwendung im Außenbereich beachten Sie bitte unser technisches Merkblatt.



Farben	Eimerinhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
rot pigmentiert	6 kg	60 Eimer	39406
rot pigmentiert	20 kg	24 Eimer	39407

**Verbrauch:** 200–350 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund  
**Untergrund:** muss trocken, tragfähig sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein  
**Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei bei ungeöffnetem Originalgebinde 18 Monate

## Sperrgrund grob weiß

für den Innenbereich, mit absperrender Wirkung

verarbeitungsfertig | starke Haftwirkung | wirkt isolierend

Sperrgrund grob ist ein quarzgefülltes Grundanstrichmaterial mit hohem Haftvermögen und hoher Isolierwirkung für Gipskarton und Spanplatten sowie für die Bindung von Nikotinvergilbungen, trockenen Wasserflecken, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgenden Kunstharzbeschichtungen im Innenbereich. Das Produkt schafft griffige Untergründe.



Farben	Eimerinhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
weiß pigmentiert	6 kg	60 Eimer	39408
weiß pigmentiert	15 kg	30 Eimer	39409

**Verbrauch:** 150 – 300 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund  
**Untergrund:** muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein  
**Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei bei ungeöffnetem Originalgebinde 18 Monate

# Grau ist das neue Grün

## Der Eimer aus

## 100% Rezyklat.

## Nachhaltigkeit ist unser Selbstverständnis

Unsere unternehmerische Verantwortung beinhaltet heute den wirtschaftlichen Erfolg ebenso wie die Aspekte Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung. Wir sind überzeugt, dass es langfristig keinen wirtschaftlichen Erfolg mehr geben wird, ohne dass wir klimaneutral werden.

Dazu hat BAUFAS neue Nachhaltige Verpackungs- und Verkaufskonzepte entwickelt. Unsere Produkte besitzen einen großen Anteil recycelter und optimierter Verpackungsmaterialien.



Foto: AdobeStock/stockpics

### Baufas verpflichtet sich zu einer umsichtigen Haltung gegenüber Mensch und Natur und entscheidet sich für nachhaltige Verpackungen:

Die weißen Kunststoffeimer der Grundierungen werden gegen einen „grauen“ Eimer aus 100 % Rezyklat – recyceltem Kunststoff – ausgetauscht. Sowohl unser Gütesiegel auf der Verpackung, als auch das konzeptionell nachhaltige Programm des Jokey ECO CONCEPT, gibt damit ein wichtiges Signal an den Verbraucher.

#### Was das Produkt selbst betrifft:

- **Produktverpackung:** Eimer mit Metallbügel aus Rezyklat – Material: 100 % PCR
- **Material:** Was ist PCR? PCR ist eine Abkürzung für Post-Consumer-Recycled. PCR-Produkte werden aus recyceltem Kunststoff aus weggeworfenen Materialien hergestellt, die von Haushalten, gewerblichen, industriellen und institutionellen Einrichtungen gesammelt wurden
- **Neues Gütesiegel:** Der Eimer besteht aus 100 % Rezyklat – 100 % Recycelter Kunststoff
- **Verpackungsinhalt:** Die Abfüllungen mit 6 kg und 20 kg bleiben bestehen

Das Jokey ECO-CONCEPT besagt maximale Produktfunktionalität bei minimalem ökologischen Fußabdruck.

#### Das ECO – CONCEPT verpflichtet uns für:

- **ECO Strategy:** Soziale Verantwortung und ökologisches Handeln
- **ECO Resources:** Verwendung von Sekundärrohstoffen mit 100 % Recyclingfähigkeit (= Rezyklat), sowie einer Wiederrückführung in den Wertstoffkreislauf
- **CO<sub>2</sub>-Balance:** Unser Ziel – die klimaneutrale Verpackung
- **ECO Design:** Materialeffizienz – Verwendung von möglichst wenig Material





Foto: AdobeStock/Dagmara\_K (bearbeitet)



# Estrich- und Beton- bewehrung

Foto: AdobeStock/Ingo Bartussek

## Estrich-Glasfaser Faserlänge 12 mm aus reinen Glasfasern

hohe Kraftaufnahme | spannungsreduzierend | korrosionsfrei |  
leichte Anwendung

Die Glasfasern helfen effektiv, Ihren Estrich oder Beton zu bewehren. So werden Schwundrisse, die vor allem während der Austrocknungszeit des Estrichs entstehen können, um bis zu 60% vermindert.

Farben	Gebindeeinheit	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
weiß	160 g-Beutel	25 Beutel	48 Kartons = 192 kg	38892
weiß	1 kg-Beutel	13 Beutel	24 Kartons = 312 kg	38227
weiß	18 kg-Sack	1 Sack	24 Kartons = 432 kg	36790

Anwendung: 1 kg pro m<sup>3</sup>



## Estrich-Glasfaser Faserlänge 20 mm aus reinen Glasfasern

hohe Kraftaufnahme | spannungsreduzierend | korrosionsfrei |  
leichte Anwendung

Die Glasfasern helfen effektiv, Ihren Estrich oder Beton zu bewehren. So werden Schwundrisse, die vor allem während der Austrocknungszeit des Estrichs entstehen können, um bis zu 60% vermindert.

Farben	Gebindeeinheit	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
weiß	1 kg-Beutel	13 Beutel	24 Kartons = 312 kg	37101

Anwendung: 1 kg pro m<sup>3</sup>



## Estrichmatte Glasfasergewebe

hohe Kraftaufnahme | spannungsreduzierend | alkalibeständig |  
Gewichtsvorteil zum Metallgitter

Die Estrichmatte dient zur Verringerung von Schwundrissen während der Trocknungsphase des Estrichs und ist die um bis zu 80% leichtere Alternative zum Estrichgitter aus Metall.

Gewicht	Maschenweite	Breite	Länge	Art.-Nr.
ca. 130 g/m <sup>2</sup>	ca. 40 x 40 mm	100 cm	200 cm	37777

Farben: grau  
Gebindeeinheit: 10 Stück/Rolle



## Textilglasgitter für Fliesenleger Glasfasergewebe

hohe Reißfestigkeit | alkalibeständig | Verstärkung der Fliesen-  
konstruktion

Armierungsgewebe, eingesetzt im Kleberbett, für eine dauerhafte Stabilisierung des Untergrundes und zur Vorbeugung gegen Risse.

Gewicht	Maschenweite	Breite	Länge	Farben	Paletteninhalt
ca. 150 g/m <sup>2</sup>	ca. 4 x 4 mm	100 cm	50 m	weiß	1500 m <sup>2</sup>

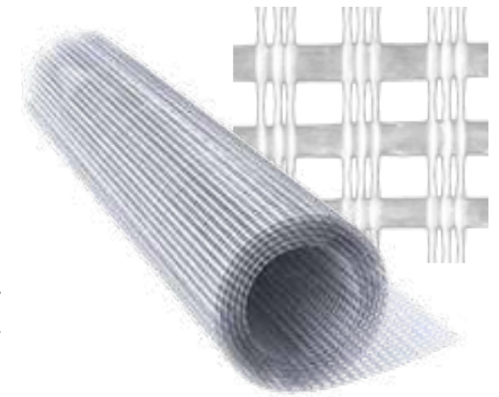


## Natursteingewebe NS 45 Glasfasergewebe

extrem zugfest | alkalibeständig | Verstärkung der Fliesenkonstruktion

Spezialgewebe zur sicheren Verlegung von dünnschichtigen Werk-  
steinbelägen.

Gewicht	Breite	Länge	Farben	Paletteninhalt	Art.-Nr.
ca. 430 g/m <sup>2</sup>	100 cm	25 m	weiß	750 m <sup>2</sup>	34307



## Geovlies

lange Lebensdauer | umweltfreundlich | professioneller Unkrautschutz

Zuverlässiges Vlies zum Einsatz gegen die Durchdringung von Unkraut.

Gewicht	Breite	Länge	Art.-Nr.
ca. 120 g/m <sup>2</sup>	110 cm	10 m	37272
ca. 120 g/m <sup>2</sup>	110 cm	25 m	37785



Gerne erarbeiten wir mit Ihnen Speziallösungen. Sprechen Sie uns an.

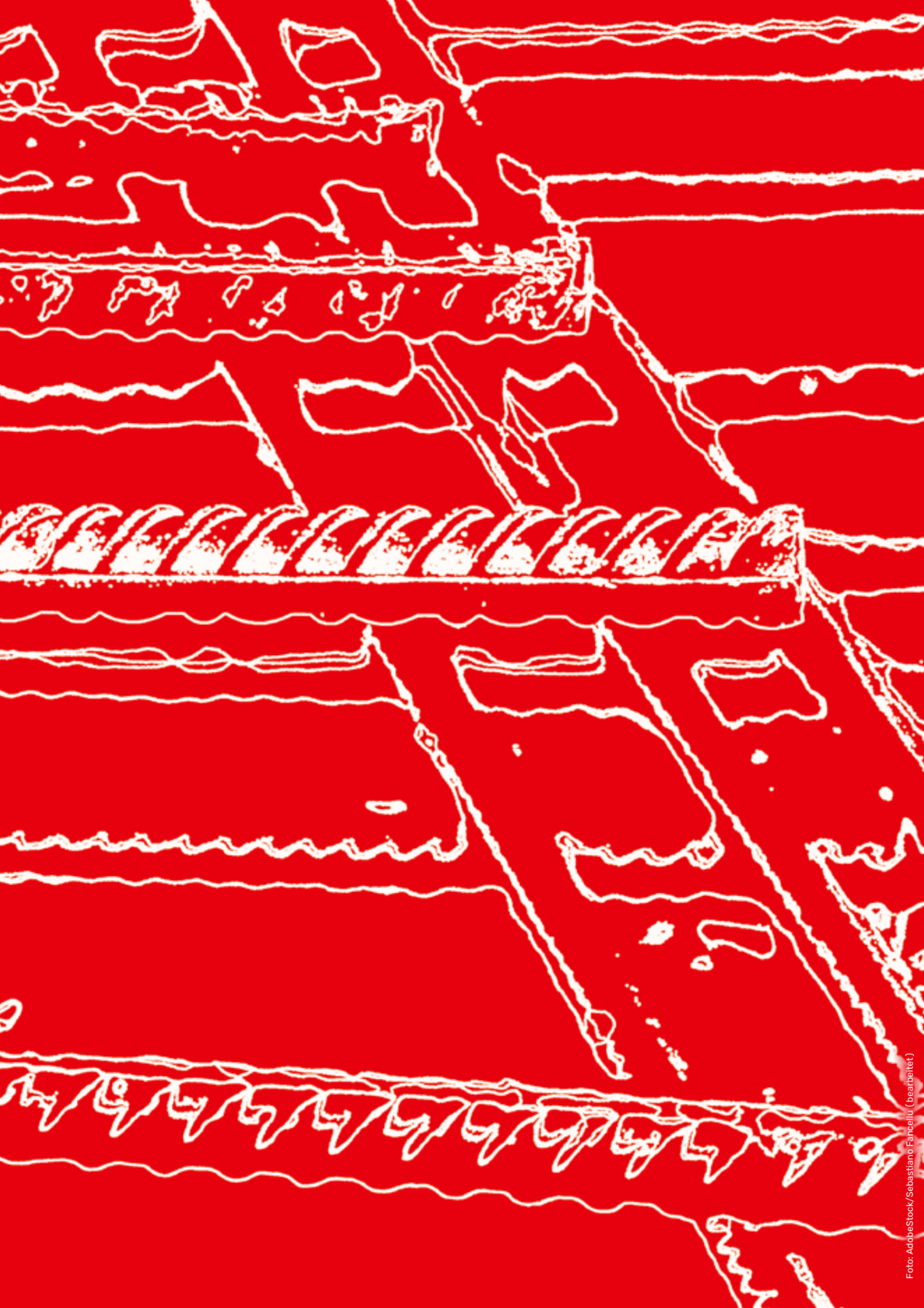


Foto: AdobeStock/Sebastiano Fancello (bearbeitet)

# Stahl- und Metall- produkte

**NEU**



Foto: AdobeStock/Aquar

## Rippentorstahl

hochgradig belastbar | gute Verbundwirkung | robust

Gerippter Torstahl, welcher zur Bewehrung von Stahlbetonbauteilen eingesetzt wird. Die Stäbe werden nach dem Einbau in die Schalung mit Beton vergossen. Damit soll dieser haltbarer gemacht sowie die Belastbarkeit erhöht werden.

Durchmesser	Länge	Bund	Art.-Nr.
6 mm	2 m	20 Stäbe	39869
8 mm	2 m	20 Stäbe	39870
10 mm	2 m	20 Stäbe	39871
12 mm	2 m	20 Stäbe	39872
14 mm	2 m	10 Stäbe	39873



## Rippenstreckmetall

verzinkt | ausgleichend bei Wärmedehnung | rostfrei

Das Produkt aus Bandstahl dient als Putzträger zum Aufziehen von Grundputzen auf labilen Untergründen im Wand- und Deckenbereich, auf denen der Putz allein nicht halten würde. Ebenso auf unterschiedlich haftenden Materialien oder zur Überbrückung von Hohlräumen. Es sorgt für Spannungsausgleich.

Breite	Länge	Bund	Art.-Nr.
60 cm	2,5 m	80 Stück	39874



## Armierungsgitter zur Estrichbewehrung

verzinkt | rostfrei | hohe Kraftaufnahme | spannungsreduzierend

Armierungsgitter wird zur Bewehrung von Estrich eingesetzt und reduziert Schwindrisse sowie Schwindspannungen.

Maschengröße	Breite	Länge	Bund	Art.-Nr.
50 x 50 x 2,0 mm	100 cm	2 m	100 Stück	39875



## Baustahlmatte

sehr hohe Kraftaufnahme | spannungsreduzierend | robust | gute Verzahnung durch Rippenstruktur

Produkt zur Bewehrung von flächigen Stahlbetonbauteilen, wie z. B. Bodenplatten, Decken oder Wänden.

Maschengröße	Breite	Länge	Bund	Art.-Nr.
24,5 x 14,5 x 6 mm	100 cm	2,3 m	20 Stück	39900

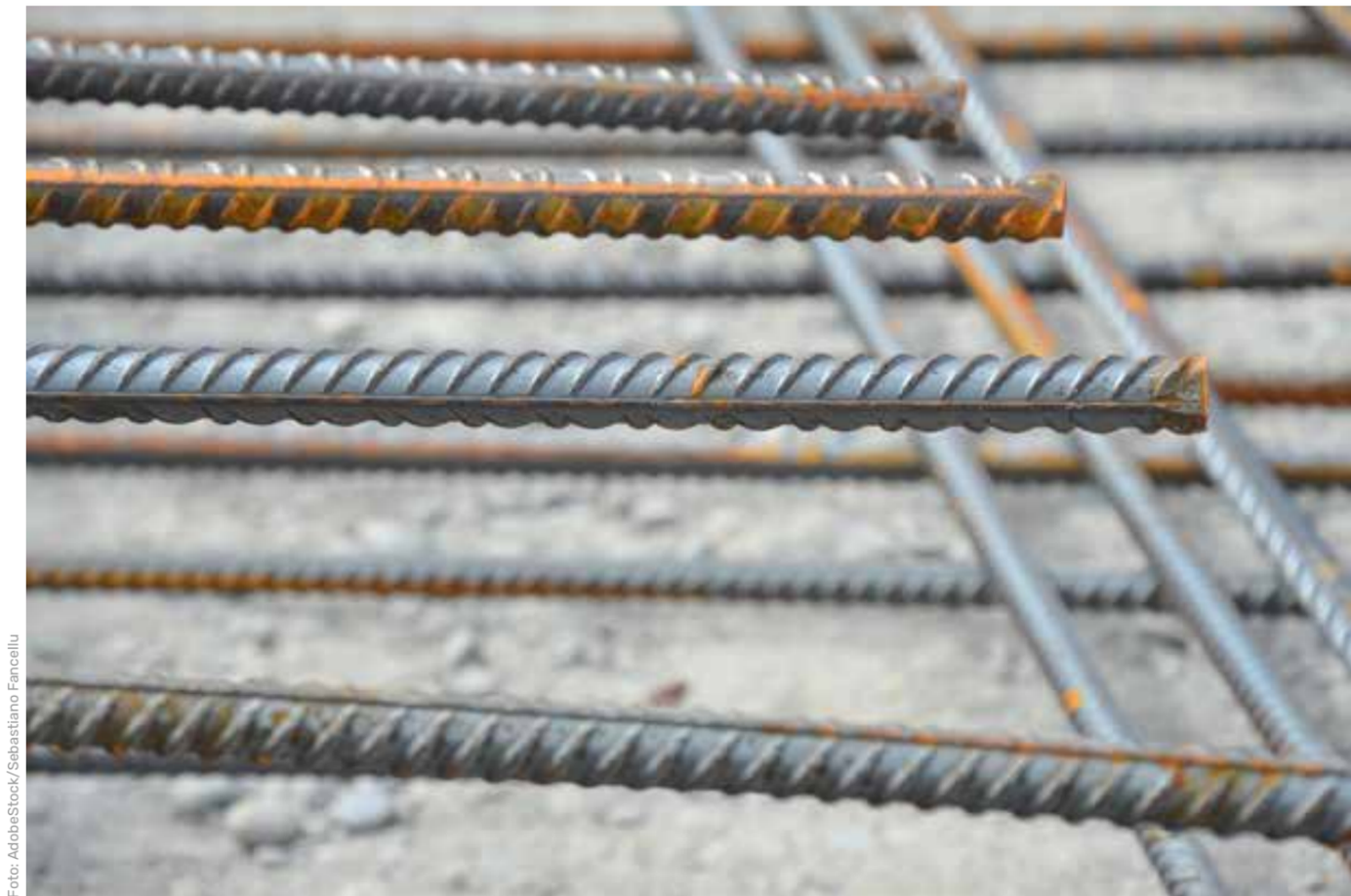


Foto: AdobeStock/Sebastiano Fancellu

Die Wirtschaftlichkeit von Betonstahlmatten und industriell vorgefertigten Betonstahlelementen ist seit Jahrzehnten unbestritten. Das technische Niveau dieser Produkte wurde durch angepasste Produktionsverfahren kontinuierlich erhöht und das Spektrum weiter ausgebaut. Unsere Produkte werden zur Bewehrung von Stahlbetonteilen in Verbindung mit Beton in der Fläche verwendet und z. B. in Bodenplatten, Decken oder Wänden eingesetzt. Dort kompensieren unsere Produkte Zugbelastungen, Schwindspannungen und reduzieren die Gefahr von Rissen.



Foto: Fotolia/Eyewave (bearbeitet)

# Malerartikel



Foto: Fotolia/Eyewave

## Anstrichvlies

Glasvlies für den Innen- und Außenbereich

wetterfest | chemikalien- und verrottungsbeständig |  
dampfdiffusionsoffen | formaldehydfrei

Strapazierfähiges Vlies zur Renovierung und Armierung. Es sorgt für eine hochwertige, glatte Oberfläche und wirkt rissüberbrückend.



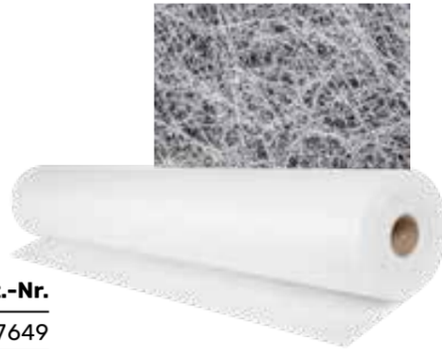
Gewicht	Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
40 g/m <sup>2</sup>	100 cm	50 m	weiß	6 Rollen	10 Karton	37647

## Spachtelvlies

Glasvlies

dimensionsstabil | offene Struktur | dampfdiffusionsoffen

Vlies zur Glättung rauer Untergründe mit offener Struktur. Diese ermöglicht der Spachtelmasse ein optimales Durchdringen.



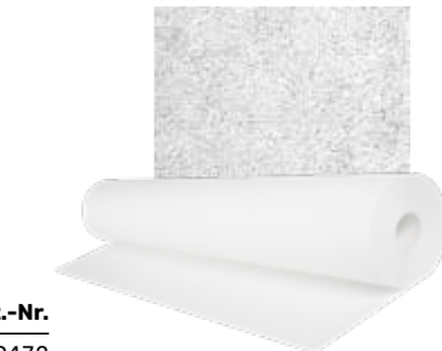
Gewicht	Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
40 g/m <sup>2</sup>	100 cm	50 m	weiß	6 Rollen	10 Karton	37649

## Renovierungsvlies

vorgrundiertes Glasvlies

nassstabil | chemikalien- und verrottungsbeständig | schwer  
entflammbar | dampfdiffusionsoffen | frei von toxischen Bestandteilen |  
überstreichbar

Rissüberbrückendes Vlies zur Erstellung von glatten Oberflächen im  
Renovierungsbereich.



Gewicht	Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
130 g/m <sup>2</sup>	100 cm	50 m	weiß	6 Rollen	9 Karton	40472

Die perfekte Grundlage für Ihren Anstrich.



Foto: AdobeStock/amedeoemija

## Tapeziervlies „leicht“

Zellulosevlies für den Innenbereich

dimensionsstabil | rationelle Verarbeitung | keine Weichzeit | schwer entflammbar | frei von PVC, Weichmachern und Lösungsmitteln | diffusionsoffen

Das leichte Vlies zur Erschaffung glatter, tapezierfähiger oder überstreichbarer Untergründe mit rissüberbrückender Funktion (Rissart A). Das Vlies weist ein sehr gutes Nahtverhalten auf und ist trocken abziehbar.



Gewicht	Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
120 g/m <sup>2</sup>	75 cm	25 m	weiß	6 Rollen	18 Karton	37650

## Tapeziervlies „premium“

Zellulosevlies für den Innenbereich

dimensionsstabil | rationelle Verarbeitung | keine Weichzeit | schwer entflammbar | frei von PVC, Weichmachern und Lösungsmitteln | diffusionsoffen

Das optimale Vlies zur Erschaffung glatter, tapezierfähiger oder überstreichbarer Untergründe mit rissüberbrückender Funktion (Rissart A). Das Vlies weist ein sehr gutes Nahtverhalten auf und ist trocken abziehbar.



Gewicht	Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
150 g/m <sup>2</sup>	75 cm	25 m	weiß	6 Rollen	18 Karton	37651

## Kleber für Glastapete und Malervlies

Dispersionsbasis

gebrauchsfertig | gute Verteilbarkeit | diffusionsfähig | transparent auf trocknend

Verarbeitungsfertiger Dispersionskleber für Glasfasertapeten, Textiltapeten, Malervlies und weitere Materialien. Der Kleber lässt sich leicht auftragen, besitzt eine hohe Anfangshaftung und lässt sich gut verteilen.



Gebindeeinheit	Paletteninhalt	Art.-Nr.
18 kg/Eimer	24 Eimer = 432 kg	36797

**Verbrauch:** 200–300 g/m<sup>2</sup>, 1 Eimer = ca. 75 m<sup>2</sup>

## Innenputzgewebe 5/5

Glasgewebe

schiebefest | alkalibeständig | zugfest | weichmacherfrei

Leicht zu verarbeitendes und flexibles Gewebe zur Verwendung im Innenbereich, zur Überbrückung von Rissen und zur vorbeugenden Armierung.



Gewicht	Maschenweite	Breite	Länge	Farben	Art.-Nr.
83 g/m <sup>2</sup>	ca. 1,6 × 1,6 mm	100 cm	50 m	weiß	37741

## Elasticgewebe

elastisches Gewebe

schiebefest | elastisch | besonders anpassungsfähig

Elastisches Produkt zur Armierung von Anstrichsystemen im Innenbereich. Es passt sich dem Untergrund gut an und verhindert so auch eine Neubildung von Rissen.



Breite	Länge	Farben	Art.-Nr.
10 cm	10 m	weiß	36997
10 cm	50 m	weiß	36999

## Rissbrücke

Glasgewebe

schiebefest | alkalibeständig | weichmacherfrei

Feines, leicht zu verarbeitendes und flexibles Gewebe zur Verwendung im Innenbereich und zum Ausgleich feiner Haarrisse.



Breite	Länge	Farben	Art.-Nr.
10 cm	10 m	weiß	38809
10 cm	50 m	weiß	38810



# Abdeck- produkte



## Abdeckpapier ADP Premium beidseitig mit PE beschichtetem Abdeckkarton

beidseitig beschichtet | robust

Standardprodukt zum Schutz jeglicher Art von Böden.



Breite	Farben	Gebindeeinheit	Paletteninhalt	Art.-Nr.
± 130 cm	grau	65 m <sup>2</sup> /Rolle	25 Rollen = 1.625 m <sup>2</sup>	34525



Foto: AdobeStock/keifamily

## Malerabdeckvlies ADV mit Antirutschfolie

rutschhemmend | robust

Rutschhemmendes Vlies geeignet für herkömmliche Renovierungsarbeiten wie z. B. Maler- und Tapezierarbeiten.



Gewicht	Breite	Länge	Farben	Paletteninhalt	Art.-Nr.
ca. 220 g/m <sup>2</sup>	100 cm	10 m	grau-bunt	60 Rollen = 600 m <sup>2</sup>	37467
ca. 220 g/m <sup>2</sup>	100 cm	25 m	grau-bunt	28 Rollen = 700 m <sup>2</sup>	37153
ca. 220 g/m <sup>2</sup>	100 cm	50 m	grau-bunt	15 Rollen = 750 m <sup>2</sup>	34427

## Treppenvlies ADV mit Antirutschfolie

rutschhemmend | mit Klebestreifen | robust

Rutschhemmendes Treppenvlies mit zusätzlichen Klebestreifen zum zuverlässigen Schutz von Treppenstufen.



Gewicht	Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Paletteninhalt	Art.-Nr.
ca. 220 g/m <sup>2</sup>	33 cm	25 m	grau-bunt	2 Rollen	42 Kartons = 84 Rollen	37569

## Universaldecke/Abdeckvlies 4 m<sup>2</sup> mit Antirutschfolie, in Folie verpackt

praktische Verpackung für den Heimwerker | rutschhemmend | wiederverwendbar

Flexibel einsetzbares Abdeckprodukt im Renovierungs- oder Umzugsbereich wie z. B. zum Schutz von Möbeln.



Farben	Kartoninhalt	Abmessung	Art.-Nr.
grau-bunt	6 Stück	2 × 100 cm × 2 m	34406

## Abdeckvlies selbsthaftend

Oberseite mit PE beschichtet und Sprühkleber auf der Unterseite

Antirutsch-Beschichtung | universell einsetzbar

Selbsthaftendes Schutz- und Abdeckvlies, leicht und vielseitig einsetzbar für alle trockenen Oberflächen.



Breite	Farben	Gebindeeinheit	Paletteninhalt	Art.-Nr.
100 cm	weiß	25 m <sup>2</sup> /Rolle	72 Rollen = 1.800 m <sup>2</sup>	39215

## Schutzvlies Protect SH

Oberseite mit PE beschichtet und ohne Sprühkleber auf der Unterseite

Antirutsch-Beschichtung ohne Sprühkleber | universell einsetzbar | wiederverwendbar

Selbsthaftendes Schutz- und Abdeckvlies, leicht und vielseitig einsetzbar für alle trockenen Oberflächen. Wiederverwendbar durch spezielle Antirutsch-Beschichtung.



Breite	Länge	Farben	Paletteninhalt	Art.-Nr.
100 cm	50 m	weiß	24 Rollen	40337
100 cm	25 m	weiß	40 Rollen	40338

## Staubschutztüre aus Vlies

leichte Anwendung | zuschneidbar | mit Reißverschluss

Wiederverwendbare Vlies-Staubschutztüre für optimalen Schutz bei allen Maler- und Bauarbeiten.

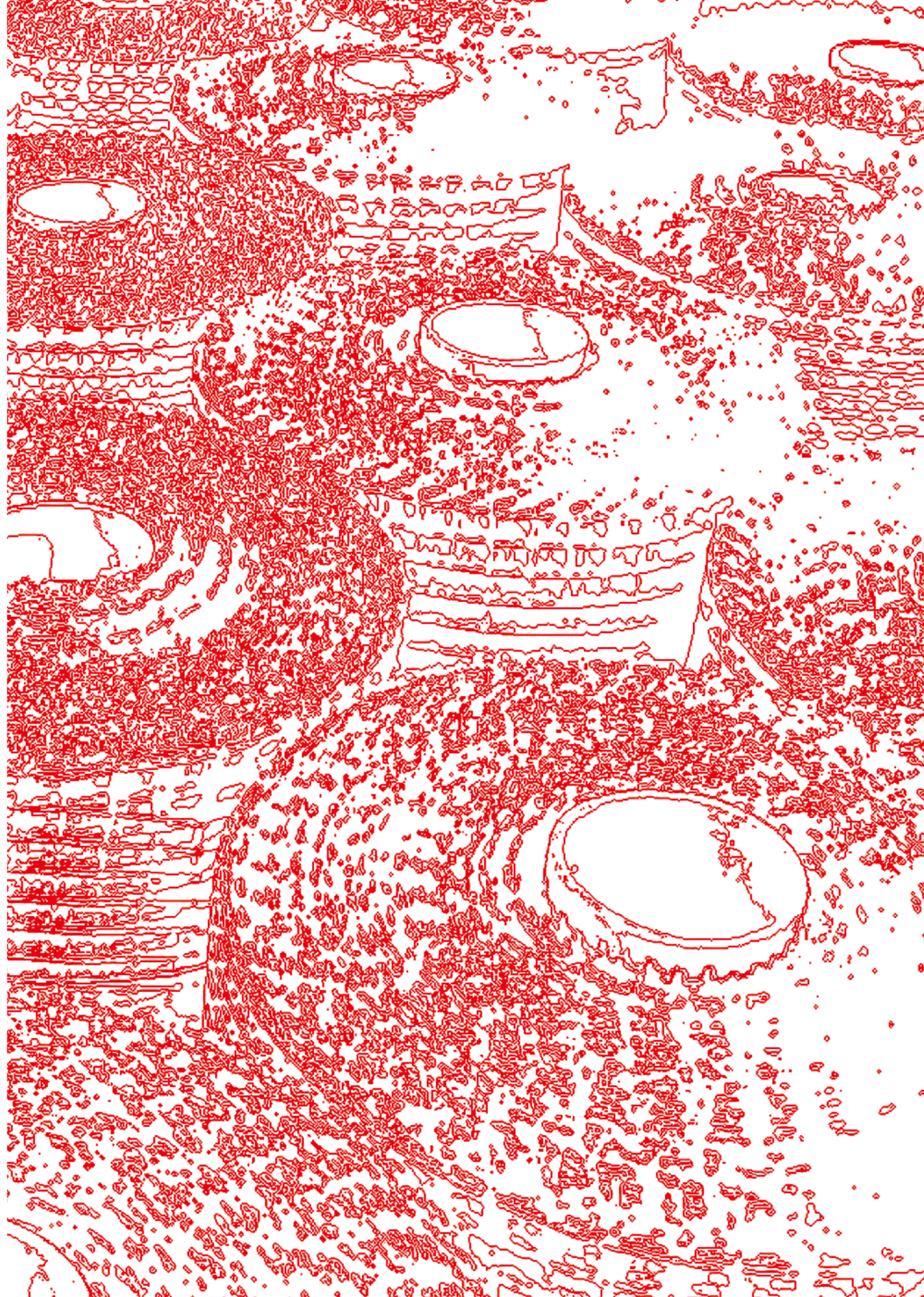
Breite	Länge	Farben	Kartoninhalt	Art.-Nr.
110 cm	220 cm	weiß	20 Stück	38092



Foto: AdobeStock/Sir\_Oliver (bearbeitet)

Unsere Abdeckprodukte eignen sich hervorragend für alle Haus- und Renovierungsarbeiten. Sie bieten einen optimalen Schutz für alle empfindlichen Untergründe. Der perfekte Begleiter für jeden Handwerker, der einen guten Eindruck hinterlassen will.

# Notizen



# BAUFAS

Faserprodukte für den Bau



BAUFAS Faserprodukte für den Bau  
GmbH & Co. KG  
Abt-Reubi-Straße 6  
87527 SONTHOFEN/ALLGÄU

Telefon 08321/6642-0  
Telefax 08321/6642-66  
info@baufas.de  
www.baufas.de