

**ALLIGATOR**<sup>®</sup>



# Vliese und Glasgewebe

ars vivendi  
die kunst zu leben

# *Vliese und Glasgewebe*



# *Modernste*

# *Unsere Produktvielfalt hat System*

## **Mit modernster Technologie**

Vliese und Glasgewebe überzeugen Architekten und Verarbeiter genauso wie Hausbesitzer. Sie lassen sich mit verschiedensten Farbmaterialien beschichten und sind nahezu für jeden Untergrund geeignet. Die idealen Eigenschaften unserer Wandbekleidungen sprechen für diese wirtschaftliche und zeitgemäße Raumgestaltung.

## **Im Einklang mit der Natur**

Umweltverträglichkeit spielt bei uns eine große Rolle. Deshalb sind unsere Vliese und Glasgewebe aus hochwertigen Rohstoffen, weiterverarbeitet zu modernen, ökologisch unbedenklichen Endprodukten. Das Ökotex-Zertifikat tragen unsere Wandbekleidungen daher zu Recht. Und durch die guten bauphysikalischen Eigenschaften können diese Wandbekleidungen ohne Strukturverlust mehrfach überstrichen werden – auch das spart Rohstoffe und die schont die Umwelt!

# Unser Vlies-Sortiment

## Glattvliese für perfekte Oberflächen

Die feine Materialqualität der Glas- und Zellulosevliese eignet sich optimal als Grundlage neuer und moderner Ideen und nimmt Einzug in private Räume ebenso wie in öffentliche Bereiche oder Büros. Die Vliese selbst bleiben eher im Hintergrund, bieten jedoch all-herhand technische Vorteile und ermöglichen edle, glatte Flächen oder bilden eine perfekte Grundlage für sehr individuelle Oberflächengestaltungen. Rationelle Arbeitstechniken sparen zudem Zeit und Kosten. Der Einsatz von Vliestypen ist auch vorteilhaft für die Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen. Nach VOB sind Flächen aus Gipsbau-platten ganzflächig mit einem Vlies zu armieren.

Für all diejenigen, die glatte Wände den strukturierten Wandbelägen vorziehen oder einen perfekten Untergrund für individuelle Kreativtechniken benötigen, ist Vlies ideal.

## Kreativtechniken schaffen Ambiente

Als wesentliche Gestaltungselemente beeinflussen Wandbeschichtung und Farbgebung den Charakter eines Raumes. Durch sie wird maßgeblich die Atmosphäre bestimmt, die den Raum mit Leben füllt.

Unsere dekorativen Techniken Art Stucco, Art Velluto und Art Nobile sind auf dieser Basis die perfekte Beschichtung zum Wohlfühlen.

# Dekoratives für Wohnräume

## Art Velluto®

Edelmetalle wie Gold und Silber sind kostbar und vermitteln einen Hauch von Luxus. Art Velluto knüpft hier an und offeriert eine ganz besondere Art, Wände zu gestalten. Metallisch-schattierende Flächen begeistern durch eine samtige Oberflächenoptik.



## Art Stucco®

Art Stucco fasziniert mit italienischem Ambiente, einer Harmonie marmorähnlicher Oberflächenwirkung, kombiniert mit vielen Farbigkeiten.



## Art Nobile®

Art Nobile aus natürlichen Materialien eröffnet neue Möglichkeiten, Wänden einen individuellen Ausdruck zu verleihen. Die leicht unebene Struktur mit ausgeprägtem handwerklichen Charakter erinnert dabei an mediterrane Innenräume.



# Techniken

# Glattvliese

## **Das Aquatech-Anstrichvlies und das Aquatech-Anstrichvlies FEIN bereichern das Sortiment der Glas- und Zellulosevliese.**

Besonders innovativ sind die Aquatech-Anstrichvliese, die mit einem wasseraktivierbaren Kleber ausgerüstet sind und eine besonders rationelle Verarbeitung mit dem Tapofix-Tapeziergerät CB Aqua garantieren.

### **Die Vorteile:**

- Der Kleber auf der Rückseite wird durch Wasser aktiviert
- Perfekte Verarbeitung mit dem Tapofix-Tapeziergerät CB Aqua
- Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100 – schadstoffgeprüft

## **Aquatech-Anstrichvlies**

Pigmentiertes Glasvlies zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen und zur Egalisierung verschieden rauer Untergründe.

## **Aquatech-Anstrichvlies FEIN**

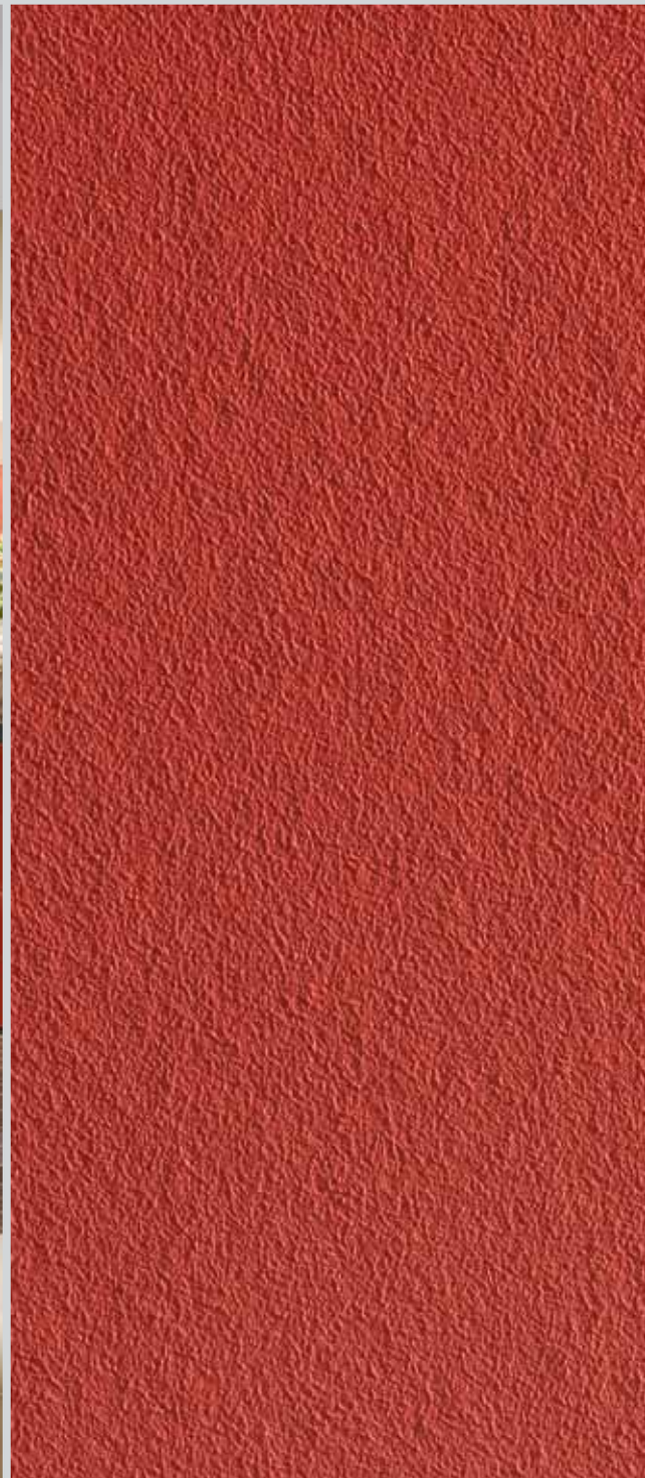
Mit diesem Vlies wird eine besonders glatte Oberfläche erzielt. Es kann auf glatten Untergründen wie Gipskarton (Q3 oder Q4) und gut ausgeführten oder nachgespachtelten Gipsputzen eingesetzt werden.

Weitere Glas- und Zellulosevliese – eingebettet in Spachtelmasse oder satten Farbauftrag – runden das Vlies-Sortiment ab.



## *Schöner Wohnen*

Gerade im Wohnzimmer wird Leben, Wohnen, Sich-Wohlfühlen groß geschrieben! Die Farbtwahl beeinflusst dabei entscheidend die Stimmung.



Anstrichvlies - Anstrichvlies P - Anstrichvlies Z (Zellulose-Vlies) - Spachtelvlies (Glasvliese)

# *Vliese*

# Technische Information

## Aquatech-Anstrichvliese

Der Kleber auf der Rückseite dieser pigmentierten Anstrichvliese wird durch die Benetzung mit Wasser aktiviert. Rationell und erstklassig hat sich die Verarbeitung mit dem Tapofix-Tapeziergerät CB Aqua erwiesen.

- Eigenschaften:
- Verarbeitung ohne Kleberauftrag
  - Ideal für die rationelle Verarbeitung im Objektbereich
  - Dimensionsstabil, verrottungsfest
  - Problemlose Reinigung der Arbeitsmittel
  - Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100 - schadstoffgeprüft

Untergründe:

- Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), Gipsputz, Gipsbauplatten, Hartfaserplatten, Fertigbauteile, festhaftende Altanstriche

Maße:

- Aquatech-Anstrichvlies	1 m x 25 m	190 g
- Aquatech-Anstrichvlies FEIN	1 m x 30 m	215 g

Verpackung:

- Im Einzelkarton / 24 Kartons pro Palette

## Anstrichvliese – Vlieseinbettung in Farbe

Armieren mit Anstrichvliesen erspart häufig die Egalisation durch Spachtelungen. Das Anstrichvlies wird nach sattem Farbauftrag in die nasse Beschichtung eingelegt. Anschließend wird das Vlies mit einem Tapezierspachtel oder einer Venezianerkelle angedrückt und ein Zwischenanstrich "nass-in-nass" aufgetragen. Anstrichvlies P und Anstrichvlies Z werden in Gewebekleber eingebettet, der mit der Rolle oder dem Airlessgerät auf die Wand oder mittels Kleistermaschine auf das Vlies aufgebracht wird. Nach Trocknung können die Flächen nach Wunsch gestaltet werden.

### Die Vorteile:

- Kosten- und Zeitersparnis
- Hochwertige, edle Flächen
- Rationelle Verarbeitung
- Egalisation unterschiedlicher Untergründe
- Ein optimales System

Alle Glasvliese überbrücken Haar- und Schrumpfrisse und sind gleichzeitig zur Armierung von Putzoberflächenrissen einsetzbar. Neben diesen klassischen Glasvliesen Anstrichvlies und dem pigmentierten Anstrichvlies P beinhaltet das Sortiment das Zellulose-Polyester Anstrichvlies Z, das ideal mit dem Kleistergerät zu verarbeiten ist.

Eigenschaften: **Anstrichvlies**

- Verarbeitung im Anstrichsystem mit Media Star LEF oder Kieselit-Bio-Mineral
- Erspart die Egalisierung durch Spachtelungen
- Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100 - schadstoffgeprüft

**Anstrichvlies P**

- Einbettung erfolgt in Gewebekleber

**Anstrichvlies Z**

- Einbettung erfolgt in Gewebekleber
- Ideal für die rationelle Verarbeitung mit dem Kleistergerät geeignet

Untergründe: - Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), Gipsputz, Gipsbauplatten, Hartfaserplatten, Fertigbauteile, festhaftende Altanstriche

Maße: - Anstrichvlies 1 m x 50 m 35 g 48 Rollen pro Palette/ 6 pro Kt.  
- Anstrichvlies P 1 m x 50 m 200 g 24 Rollen pro Palette  
- Anstrichvlies Z 0,75 m x 25 m 150 g 60 Rollen pro Palette/ 4 pro Kt.

Verpackung: - Im Großkarton bzw. im Einzelkarton

Alle diese Information sind Auszüge aus dem Technischen Merkblatt, das wir für Sie in vollständigem Umfang und stets aktuell im Internet veröffentlichen. [www.alligator.de](http://www.alligator.de)

# Technische Information

## Qualität zeigt sich im Detail

### Vlieseinbettung in Spachtelmasse:

Unter dem Motto „Armieren statt mehrfach spachteln“ wird das Spachtelvlies in die verarbeitungsfertigen Spachtelmassen eingebettet und garantiert rissfreie Oberflächen in einem Arbeitsgang. Die Spachtelmassen werden aufgetragen und mit einer Zahnkelle abgezogen, das Spachtelvlies eingelegt und mit einer Glättkelle in die nasse Spachtelmasse eingedrückt. Somit entsteht eine glatte, graffreie Fläche, die rissfrei aufrocknet. Schleifen oder filzen ist nicht mehr notwendig.

### Die Vorteile:

- Kosten- und Zeitersparnis
- Glatte Flächen ohne Schleifen
- Rissfreie Oberflächen in einem Arbeitsgang
- Egalisation rauer Untergründe
- Ein optimales System

## Spachtelvlies

Unbeschichtetes Glasvlies zur Einbettung in Spachtelmasse

(Leichtspachtel grob LEF, Kieselit-Leichtspachtel LEF oder Kieselit-Klima-Spachtel LEF)

Eigenschaften: - Im System ideal zur Glättung rauer Untergründe (Glasgewebe, Strukturputze)  
- Garantiert rissfreie Oberflächen in einem Arbeitsgang  
- Spart Zeit und Kosten

Untergründe: - Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk),  
Gipsputz, Gipsbauplatten, Hartfaserplatten, Fertigbauteile, festhaftende  
Altanstriche, Glasgewebe im Innenbereich

Maße: - Spachtelvlies 1 m x 50 m 40 g 48 Rollen pro Palette

Verpackung: - Im Großkarton / 6 Rollen pro Karton

Diese Information ist Auszug aus dem Technischen Merkblatt, das wir für Sie in vollständigem Umfang und stets aktuell im Internet veröffentlichen. [www.alligator.de](http://www.alligator.de)

	<b>System- komponenten</b>	<b>Maße</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Verpackung</b>
Aquatech- Anstrichvlies	- Innenfarben	1 m x 25 m	190 g/m <sup>2</sup>	24 Rollen/Pal.
Aquatech- Anstrichvlies FEIN	- Innenfarben	1 m x 30 m	215 g/m <sup>2</sup>	24 Rollen/Pal.
Anstrichvlies Unbeschichtetes Glasvlies zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen für die Einbettung in Farbe.	- Media Star LEF - Kieselit-Bio-Mineral LEF	1 m x 50 m	35 g/m <sup>2</sup>	24 Rollen/Pal.
Anstrichvlies P Vorbeschichtetes Glasvlies zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen für die Einbettung in Gewebekleber.	- Gewebekleber - Innenfarben	1 m x 50 m	200 g/m <sup>2</sup>	24 Rollen/Pal.
Anstrichvlies Z Das spezielle Zellulose-Polyestervlies kann mit dem Kleistergerät verarbeitet werden.	- Gewebekleber - Innenfarben	0,75 x 25 m	150 g/m <sup>2</sup>	4 Rollen/Kt. 60 Rollen/Pal.
Spachtelvlies Unbeschichtetes Glasvlies zur Einbettung in Spachtelmasse. Zum Glätten rauer Untergründe wie z. B. Glasgewebe, Strukturputze usw. Ebenfalls zur Armierung von Putzoberflächenrissen einsetzbar.	- Leichtspachtel grob LEF - Kieselit-Leichtspachtel LEF - Kieselit-Klima-Spachtel LEF	1 m x 50 m	40 g/m <sup>2</sup>	24 Rollen/Pal.

# Glasgewebe Konzepte

**Unser Glasgewebe-Sortiment besteht aus 3 Marken mit insgesamt 21 Artikeln.**

## **1. Surtech SH – selbsthaftendes Glasgewebe**

Surtech SH ist das Spitzenprodukt im Sortiment: Die SH-Ausführung garantiert die einfachste, sauberste und schnellste Möglichkeit der Verarbeitung.

Durch ein spezielles Verfahren wird das Surtech SH-Glasdeko-gewebe selbsthaftend ausgestattet und ermöglicht somit ein Tapezieren ohne Kleber. Das Gewebe wird direkt von der Rolle an die Wand gebracht und noch am selben Tag mit der ersten Beschichtung versehen. Optimale Gewebedurchdringung und eine hervorragende Verbindung zum Untergrund sind das Resultat.

Gerade dort, wo eine schnelle Nutzbarkeit der renovierten Räume gefordert wird, ist dieses System perfekt. Und das bereits seit 25 Jahren!



## **2. Aquatech – mit wasseraktivierbarem Kleber**

Aquatech-Glasgewebe verfügt auf der Rückseite über einen trockenen Kleber, der durch den Kontakt mit Wasser aktiviert wird. Rationell und erstklassig im Objektgeschäft hat sich die Verarbeitung mit dem Tapofix-Tapeziergerät CB Aqua erwiesen.

Ein besonderes Produkt in diesem Sortiment ist das Aquatech-Saniergewebe als einzige Wandbekleidung, mit der alte, beanspruchte Wände direkt saniert werden können. Dieses spezielle Gewebe wird dazu direkt auf bestehende Wandoberflächen (Q2-Untergründe) oder alte Glasdeko-gewebe tapeziert. Die innovative Struktur kaschiert Unebenheiten in der Oberfläche und verleiht der Wand eine natürliche und gepflegte Putzoptik.

### 3. Sichelit-Klassik

In diesem Sortiment werden nicht nur unsere klassischen rohweißen und pigmentierten Dessins zusammengefasst, sondern auch das innovative Sichelit-Magnetgewebe als "Anziehungspunkt" geführt. Mit diesem Wandbelag werden Wände zu Präsentationsflächen und können individuell gestaltet werden. Entwürfe und Zeichnungen kommen endlich groß raus und können einfach mittels Magneten direkt an der Wand befestigt werden.

Ganz egal, welche Verarbeitungsweise Sie bevorzugen, wir haben die entsprechende Auswahl an *Strukturen* für Sie, die – je nach System – mit nahezu identischem optischen Erscheinungsbild überzeugen.

Strukturen	Surtech SH	Aquatech pigmentiert	Sichelit-Klassik	
			rohweiß	pigmentiert
Mittlere Struktur	Alborg	Borkum	Kopenhagen	Wien
Mittlere Struktur	Bergen		Oslo/Stockholm	
Jute-Struktur	Alta			
Feine Struktur	Norrköping			
Feine Struktur	Falun/Paris	Juist	Linköping	Magnetgewebe
Sanier-Struktur		Saniergewebe		
Fischgrät-Struktur			Helsinki	Innsbruck
Putz-Struktur			Karlstad	
Doppelfaden			Narvik	Villach
Sehr grobe Struktur			Tromsö	
Streifen-Struktur			Stavanger	

# Mittlere Strukturen



## *Schlichte Eleganz neu entdeckt!*

Lust auf Natur, Ursprünglichkeit und gesundes Leben? Die Zeit des Relaxens rückt bewusst in den Vordergrund und stellt Schlafräume in ein neues Licht. Behagliche Farbtöne - egal ob uni oder lasiert - laden zum Träumen ein.

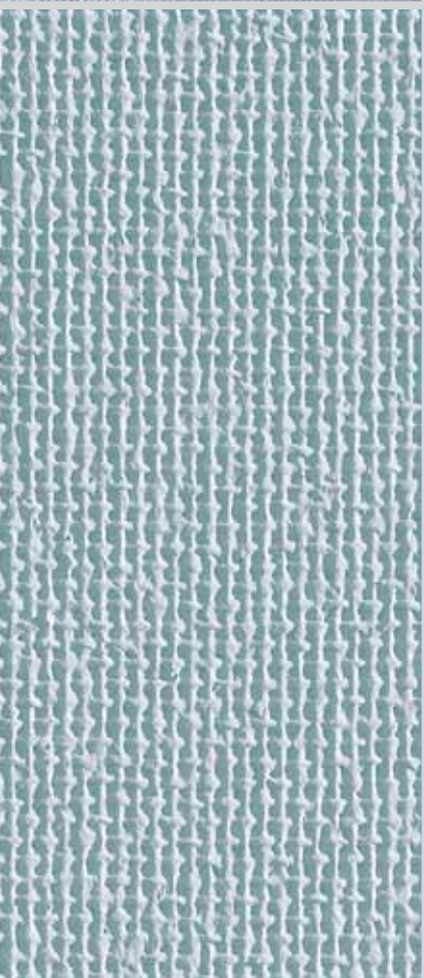


Bergen (SH) - Oslo (rohweiß) - Stockholm (rohweiß)

15

# *Strukturen*

# *Edle Strukturen*





## *Hochwertig und einladend!*

Raumeigenschaften lassen sich durch Materialien, Oberflächen und Farben definieren. Ist es nicht schön, wenn sich Ihre Lieben wohlfühlen und sich kaum noch vom Esstisch erheben mögen?



Norrköping (SH)

17

# *Strukturen*

# Feine Strukturen

## Erhöhen Sie die Anziehungskraft - mit Sichelit-Magnetgewebe

Sichelit-Magnetgewebe vereint die technischen Vorzüge eines Glasdekogewebes mit praktischem Zusatznutzen und hält Einzug in Schulen, Kindergärten, Büros, öffentliche Gebäude, Hotels, aber auch in Küchen und Kinderzimmer.

Schienen und Pins stören nicht länger den Gesamteindruck. Entwürfe und Zeichnungen kommen endlich groß raus und erleichtern u. a. Architekten ihre Planung. Mittels der einzigartigen magnetischen Mittellage dieses Glasdekogewebes haften Magnete direkt an der Wand. So entstehen schnell, individuell und kostengünstig Präsentationsflächen mit unzähligen Einsatzmöglichkeiten.

- Im Vergleich zu anderen Magnetsystemen ist dieses Gewebe völlig unkompliziert zu verarbeiten
- Verklebung mit Gewebekleber
- Brandverhalten B gem. EN 13501
- Geprüft und zertifiziert nach Öko-Tex-Standard Produktklasse 1
- Hervorragende Präsentationsflächen ohne Schienen und Pins
- Keine Beeinträchtigung von W-Lan- und Handyempfang
- Perfektes Ergebnis mit seidenglänzender Latexfarbe ALLItex SG LEF
- Max. 10-fach ohne Beeinträchtigung der Magnetwirkung überstreichbar
- Höchste Anziehungskraft mit Neodym-Magneten

## Echte Hingucker!

Feine Strukturen erfreuen sich nicht nur im Kinderzimmer wachsender Beliebtheit. Sie setzen - farbenfroh gestrichen - schöne Akzente oder bilden die Basis für kreative Entfaltung.



# Sanier-Struktur



## Einfach sanieren und Jahrzehnte profitieren - mit Aquatech-Saniergewebe

Saniergewebe ist die einzige Wandbekleidung, mit der alte, beanspruchte Wände einwandfrei und kostengünstig saniert werden können.

Dieses spezielle Glasdekokogewebe wird direkt auf bestehende Wandoberflächen (Q2-Untergründe) oder altes Glasdekokogewebe tapeziert. Bei Gipskartonplatten sind lediglich Stoßfugen und Verschraubungen 2x zu spachteln. Das spart Zeit und Geld! Die unregelmäßige Gewebestruktur kaschiert Unebenheiten in der Oberfläche und verleiht der Wand eine gepflegte Putz-Optik.

- Dieses Gewebe überbrückt feine Risse im Putz und kann ohne Spachteln tapeziert werden
- Rationelle Verarbeitung mittels Tapofix-Tapeziergerät CB Aqua
- Schwer entflammbar nach DIN 4102
- Geprüft und zertifiziert nach Öko-Tex-Standard Produktklasse 1
- Lange Renovierungsintervalle
- Zeit- und Kostenersparnis durch wenig Vorarbeiten und rationelle Verklebung



*Robuste*



*Robuste*

# Strukturen



## *Vom Beckenrand springen erlaubt!*

Immer öfter besteht der Wunsch - gerade im Badbereich - nach Wandbelägen, die aktuellen Wohntrends angepasst werden können. Glasgewebe können mehrfach überstrichen werden und Verschmutzung - wie wir sie aus Fliesenfugen kennen - sind sowieso kein Thema!



Karlstad (rohweiß)

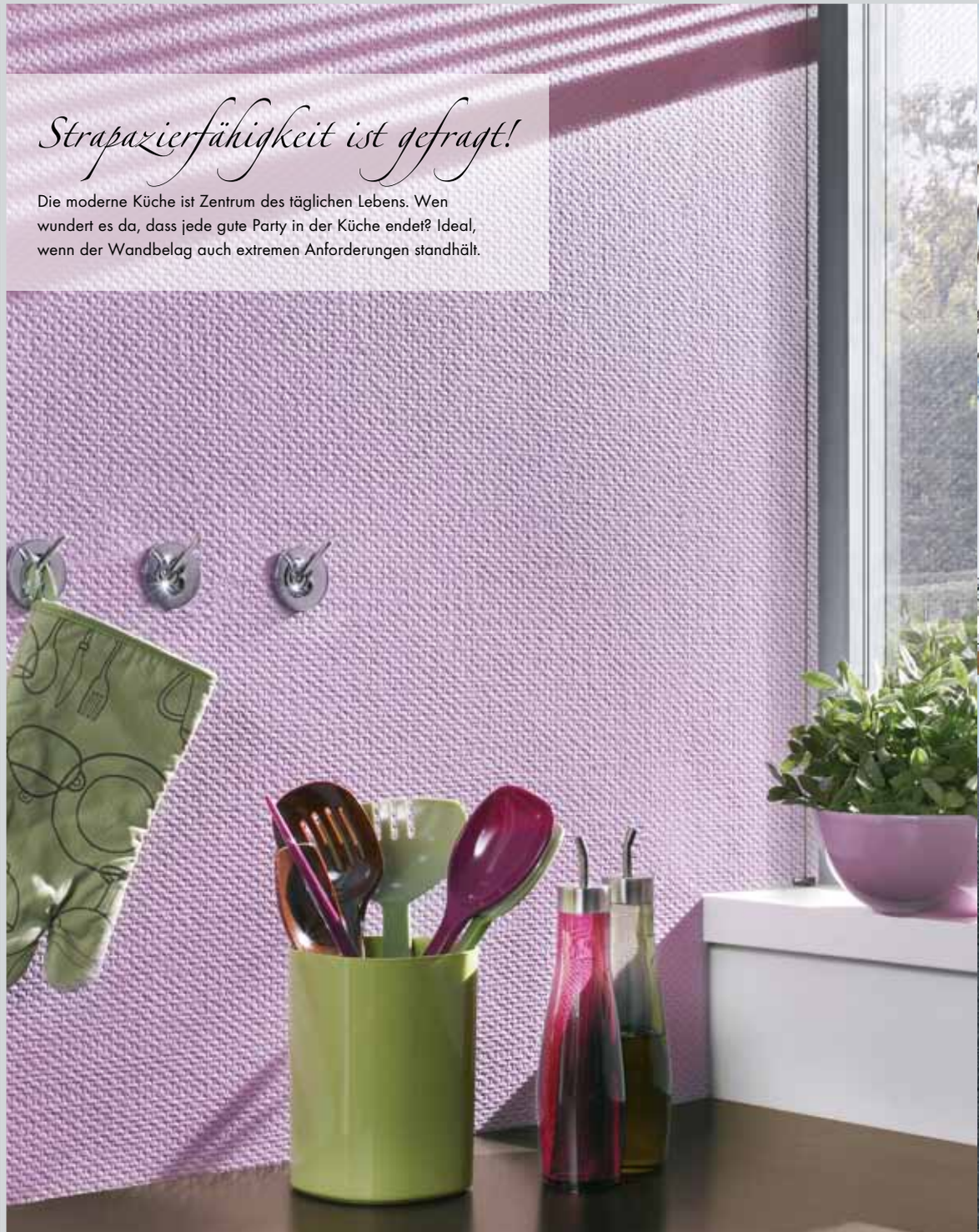
21

# Strukturen

# Dessinierte

## *Strapazierfähigkeit ist gefragt!*

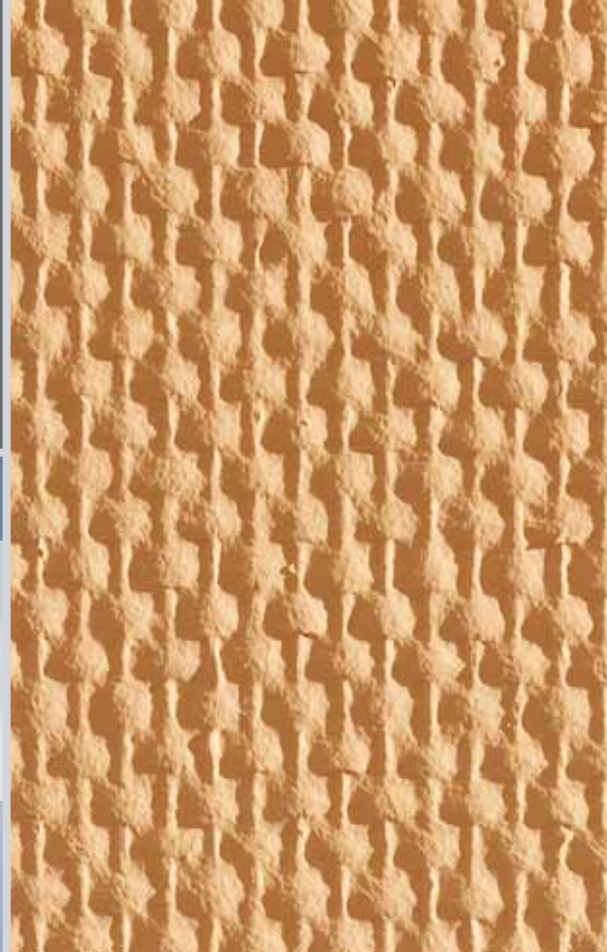
Die moderne Küche ist Zentrum des täglichen Lebens. Wen wundert es da, dass jede gute Party in der Küche endet? Ideal, wenn der Wandbelag auch extremen Anforderungen standhält.



# Strukturen

## *So macht Arbeiten Spaß!*

Zu Hause werden Beruf und Familienleben oft vereint und die Räume individuell genutzt. Sowohl ästhetische, als auch funktionale Aspekte werden dabei mit Glasdekokogeweben berücksichtigt.



Tromsö (rohweiß) - Stavanger (rohweiß)

23

# Strukturen

# Technische Information

## Surtech SH – selbsthaftendes Glasgewebe

Selbsthaftendes Glasdekogewebe aus natürlichen Rohstoffen eignet sich für alle beanspruchten Innenwände. Dessin, Farbton und Glanzgrad beeinflussen die Wirkung und sorgen für attraktive, wertvolle und individuelle Wandflächen. Die Verarbeitung ohne Kleber ermöglicht eine einfache, schnelle und wirtschaftliche Beschichtung.

- Eigenschaften:
- Mit den Systemmaterialien nicht brennbar (nach DIN 4102, Klasse A2)
  - Unquellbar, dimensionsstabil, verrottungsfest
  - Verarbeitung ohne Kleberauftrag
  - Schnelle Nutzbarkeit der Räumlichkeiten durch nur 2 Arbeitsgänge
  - Ideal für die rationelle Verarbeitung im Privat- und Businessbereich
  - Erhöht kratz-, stoß- und schlagfest
  - Perfekte Verbindung zum Untergrund durch Erstbeschichtung mit Surtech SH-Gewebefinish LEF SG (seidenglänzend) oder M (matt)
  - Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100 – schadstoffgeprüft

- Untergründe:
- Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), Gipsputz, Gipsbauplatten, Hartfaserplatten, Fertigbauteile, festhaftende Altanstriche

Dessin/Maße:	- Alborg	Mittlere Struktur	1 m x 50 m	115 g/m <sup>2</sup>
	- Bergen	Mittlere Struktur	1 m x 25 m	140 g/m <sup>2</sup>
	- Alta	Jute-Struktur	1 m x 50 m	150 g/m <sup>2</sup>
	- Norrköping	Feine Struktur	1 m x 50 m	135 g/m <sup>2</sup>
	- Falun/Paris	Feine Struktur	1 m x 50 m	125 g/m <sup>2</sup>

- Verpackung:
- Im Einzelkarton / 24 Kartons pro Palette



Diese Information ist Auszug aus dem Technischen Merkblatt, das wir für Sie in vollständigem Umfang und stets aktuell im Internet veröffentlichen. [www.alligator.de](http://www.alligator.de)

# Technische Information

## Aquatech-Glasgewebe – mit wasseraktivierbarem Kleber

Der Kleber auf der Rückseite dieses Glasgewebes wird durch die Benetzung mit Wasser aktiviert. Rationell und erstklassig hat sich die Verarbeitung mit dem Tapofix-Tapeziergerät CB Aqua erwiesen. Speziell für die Überarbeitung unebener Untergründe beinhaltet dieses System das Aquatech-Saniergewebe, das direkt auf bestehende Wandoberflächen (Q2-Untergründe) oder altes Glasdekogewebe tapeziert wird. Bei Gipskartonplatten sind lediglich Stoßfugen und Verschraubungen 2x zu spachteln. Das spart Zeit und Geld! Die innovative Gewebestruktur kaschiert Unebenheiten in der Oberfläche und verleiht der Wand eine gepflegte Putz-Optik.

- Eigenschaften:
- Verarbeitung ohne Kleberauftrag
  - Ideal für die rationelle Verarbeitung im Objektbereich
  - Problemlose Reinigung der Arbeitsmittel
  - Optimale Beschichtung mit ALLt<sub>ext</sub>-Latexfarben LEF  
SG (seidenglänzend) oder M (matt)
  - Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100 – schadstoffgeprüft
  - Aquatech-Saniergewebe überbrückt feine Risse im Putz und kann ohne Spachteln tapeziert werden
  - Lange Renovierungsintervalle

- Untergründe:
- Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), Gipsputz, Gipsbauplatten, Hartfaserplatten, Fertigbauteile, festhaftende Altanstriche – mit Saniergewebe zusätzlich Glasgewebe

Dessin/Maße:	- Borkum	Mittlere Struktur	pigmentiert	1 m x 50 m	180 g/m <sup>2</sup>
	- Juist	Feine Struktur	pigmentiert	1 m x 50 m	165 g/m <sup>2</sup>
	- Saniergewebe	Sanier-Struktur	pigmentiert	1 m x 25 m	250 g/m <sup>2</sup>

- Verpackung:
- Im Einzelkarton / 24 Kartons pro Palette, außer Borkum (12 Kartons pro Palette)

Diese Information ist Auszug aus dem Technischen Merkblatt, das wir für Sie in vollständigem Umfang und stets aktuell im Internet veröffentlichen. [www.alligator.de](http://www.alligator.de)

# Technische Information

## Sichelit-Glasgewebe

Neben den klassischen rohweißen und pigmentierten Glasgeweben beinhaltet dieses Sortiment das Sichelit-Magnetgewebe. Durch die metallische Mittellage wirkt dieses Glasgewebe magnetisch und bietet selbst großformatigen Entwürfen genügend Fläche.

- Eigenschaften:
- Mit den Systemmaterialien nicht brennbar (nach DIN 4102, Klasse A2)
  - Brandverhalten B gem. EN 13501 (Magnetgewebe)
  - Verarbeitung im herkömmlichen Verfahren mit Gewebekleber
  - Pigmentierte Dessins sind ideal für die rationelle Verarbeitung mit dem Kleistergerät im Objektbereich geeignet

Untergründe: Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), Gipsputz, Gipsbauplatten, Hartfaserplatten, Fertigbauteile, festhaftende Altanstriche

Dessin/Maße:	- Kopenhagen	Mittlere Struktur	rohweiß	1 m x 50 m	105 g/m <sup>2</sup>
	- Oslo	Mittlere Struktur	rohweiß	1 m x 50 m	150 g/m <sup>2</sup>
	- Stockholm	Mittlere Struktur	rohweiß	1 m x 25 m	165 g/m <sup>2</sup>
	- Narvik	Doppelfaden	rohweiß	1 m x 25 m	170 g/m <sup>2</sup>
	- Helsinki	Fischgrät-Struktur	rohweiß	1 m x 25 m	180 g/m <sup>2</sup>
	- Karlstad	Putz-Struktur	rohweiß	1 m x 25 m	185 g/m <sup>2</sup>
	- Linköping	Feine Struktur	rohweiß	1 m x 50 m	125 g/m <sup>2</sup>
	- Stavanger	Streifen-Struktur	rohweiß	1 m x 25 m	155 g/m <sup>2</sup>
	- Tromsø	Sehr grobe Struktur	rohweiß	1 m x 25 m	200 g/m <sup>2</sup>
	- Wien	Mittlere Struktur	pigmentiert	1 m x 50 m	120 g/m <sup>2</sup>
	- Villach	Doppelfaden	pigmentiert	1 m x 50 m	160 g/m <sup>2</sup>
	- Innsbruck	Fischgrät-Struktur	pigmentiert	1 m x 50 m	160 g/m <sup>2</sup>
	- Magnetgewebe	Feine Struktur	pigmentiert	0,95 m x 10,4 m inkl. 10 Magneten	1500 g/m <sup>2</sup>
				0,95 m x 2,6 m inkl. 2 Magneten	1500 g/m <sup>2</sup>

Verpackung: - Im Einzelkarton / 24 Kartons pro Palette  
außer Oslo, Villach, Innsbruck (12 Kartons pro Palette)

Diese Information ist Auszug aus dem Technischen Merkblatt, das wir für Sie in vollständigem Umfang und stets aktuell im Internet veröffentlichen. [www.alligator.de](http://www.alligator.de)



*Glasgewebe*



## Baukompetenz

Die Produktaussagen entsprechen dem Stand der Prüftechnik der ALLIGATOR FARBWERKE. Weitere Hinweise zu Produkten und Verarbeitungstechniken finden Sie stets aktuell auf unserer Internetseite [www.alligator.de](http://www.alligator.de). Bei Neuauflage der Broschüre verliert diese Version ihre Gültigkeit.

**ALLIGATOR FARBWERKE GmbH**  
**Internet: [www.alligator.de](http://www.alligator.de) • e-Mail: [info@alligator.de](mailto:info@alligator.de)**  
**Markstraße 203 • 32130 Enger • Telefon 05224/930-0 • Telefax 05224/7881**

LK/03.2012/3.000/844460-02