

Glasgewebe und Vliese

ALLIGATOR



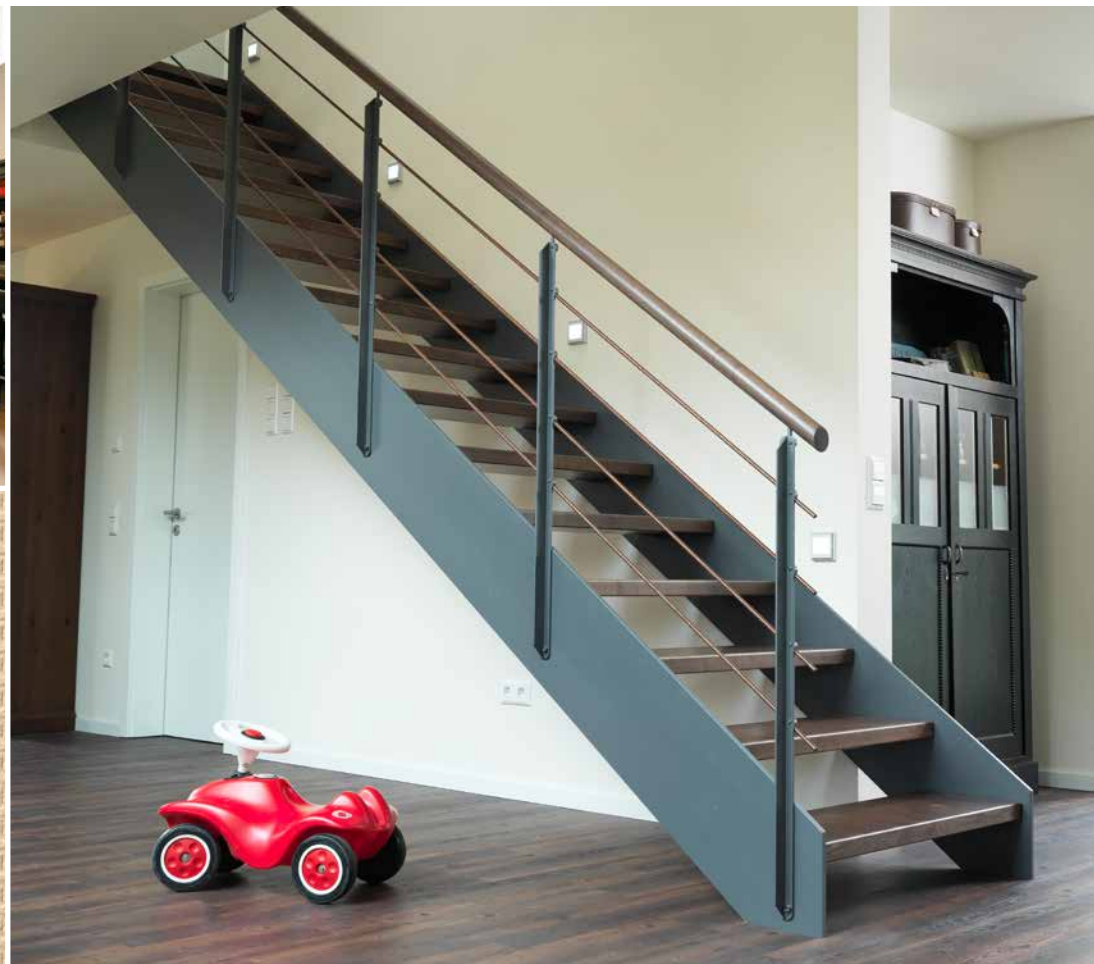
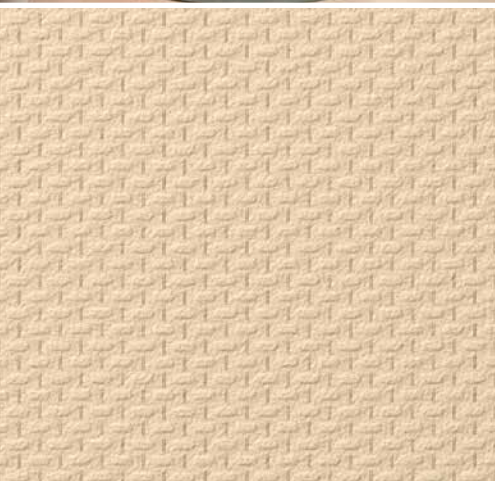
ALLFAtexx

ALLFAtexx: die Marke für Glasgewebe und Vliese!

Vom privaten Wohnraum bis hin zum stark beanspruchten Objekt kommen diese hochwertigen Wand- und Deckenbeläge zum Einsatz. Das umfangreiche Sortiment hält das passende System für jede Beanspruchungsklasse bereit und begeistert mit einer großen Auswahl an Dessins.

In Verbindung mit dem bewährten ALLIGATOR Innenfarben-Sortiment werden die ALLFAtexx-Produkte höchsten Ansprüchen gerecht. Zudem erlauben die verschiedenen Verklebetechniken eine einfache und schnelle Verarbeitung. So entsteht ein langanhaltendes, dekoratives und zugleich rationelles Ergebnis!

Alle Dekore sind als Originalmuster im neuen ALLFAtexx Musterbuch 1.0 zusammengefasst.



Vielseitige Glasgewebe

Klassische und moderne Strukturen mit facettenreichen Dessins befinden sich in der Kollektion der Glasgewebe. Als wasseraktivierbare, pigmentierte oder rohweiße Ausführung überzeugen sie mit zahlreichen Produktvorteilen und einer besonderen ökologischen Wertigkeit.

Dekorative Neuheit

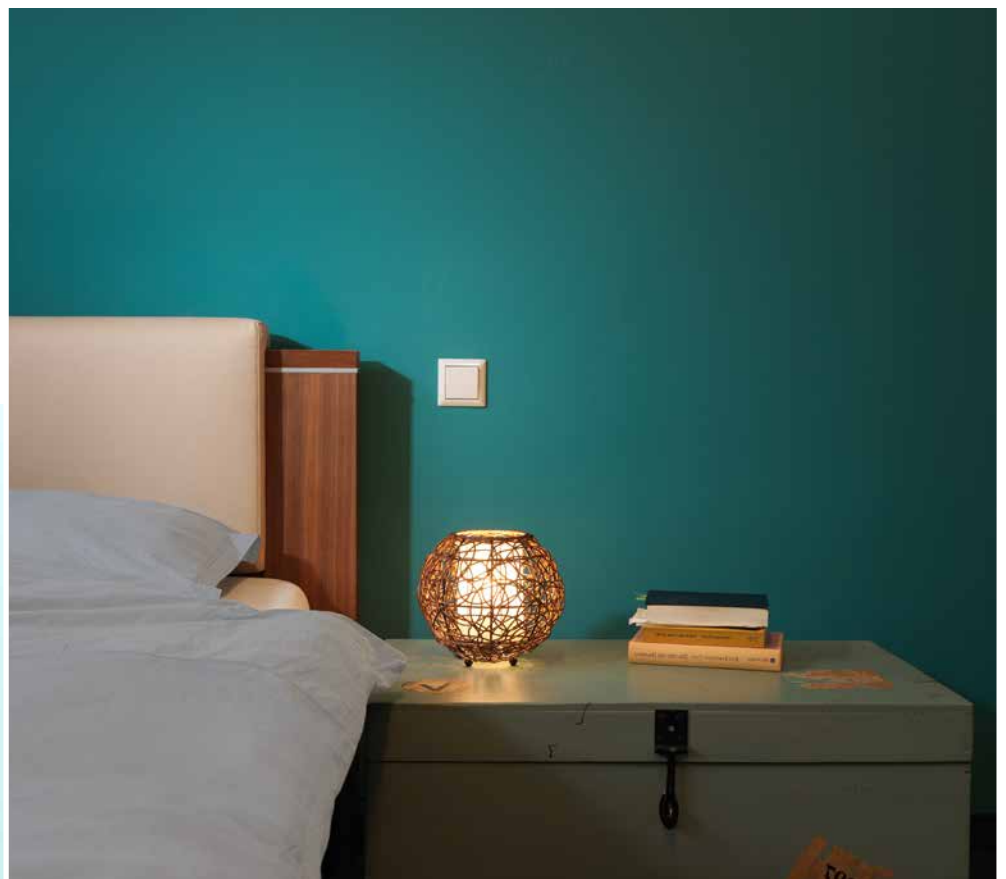
Die edlen Wandbeläge VETRO DESIGN präsentieren sich mit gepulverten Strukturen als stilvolle Gestaltungsvariante. Insbesondere in der abschließenden Veredelung durch dekorative Techniken hält mit dieser Neuheit ein Hauch von Luxus Einzug. Produkte wie Art Effetto sind die perfekte Ergänzung, faszinieren sie doch mit einer metallisch-schattierenden Optik.

Funktionale Vliese

Glatte Wandbeläge und perfekte Untergründe für individuelle Kreativtechniken hält ALLFAtexx mit der Auswahl an funktionalen Vliesen bereit. Sie sind nicht nur zur Untergrundvorbehandlung oder Armierung geeignet, sondern auch als Systemkomponente für Leichtspachtel grob LEF, Kieselit-Klima-Spachtel LEF oder Magnetspachtel LEF ideal.

Praktischer Musterservice

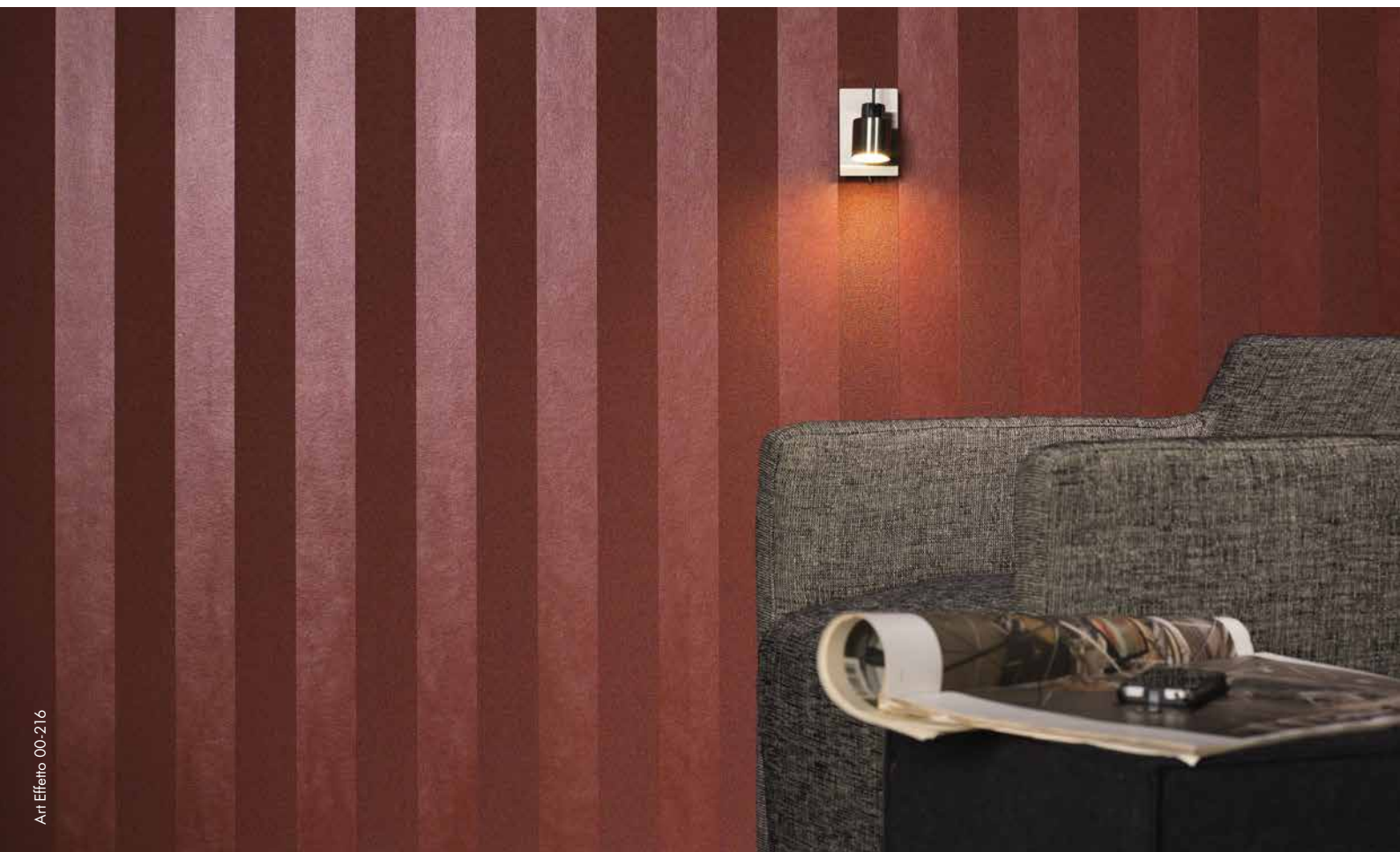
Um die Auswahl der passenden Vliese und Gewebe auch für den Endkunden zu erleichtern, bietet ALLIGATOR einen Musterservice an. Auf Anfrage können Gewebeabschnitte von allen Dessins kostenlos bestellt und per Post geliefert werden.



VETRO DESIGN: für edle Wandflächen

Mit exklusiven, innovativen Dekoren setzt VETRO DESIGN auf Basis rein mineralischer Elemente Wandflächen stimmungsvoll in Szene und erlaubt außergewöhnlich edle Raumgestaltungen. Die facettenreiche Auswahl an fünf dekorativen Glasvliesen und einem Glattvlies zur Kombination bietet ganz neue und attraktive Designoptionen. In der Schlussbeschichtung mit Art Effetto findet VETRO DESIGN ein ausdrucksstarkes Finish in metallisch-glänzender Optik. Abgetönt nach RAL EFFECT sind 70 Farbtöne realisierbar. Die erhabenen und eleganten Strukturen von VETRO DESIGN wirken auch bei der Verwendung der Latexfarben ALLtEX SG oder ALLtEX SM. Das gilt für die Erstbeschichtung, aber auch für die Renovierung nach Jahren.

- Dekorative, strapazierfähige Dessins
- Einfach, sauber und schnell zu verarbeiten
- Reißfest, dimensionsstabil und rissüberbrückend
- CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 15102 (Brandverhalten B.-s1, d0)
- Öko-TEX Standard 100 zertifiziert



Kreative Designvliese

VETRO DESIGN sind pigmentierte Designvliese mit interessanten Strukturen aus Mikrogaskugeln. Sie bieten neue und strukturreiche Gestaltungsmöglichkeiten für individuelle Anstriche mit den ALLtlex Latexfarben und Art Effetto.

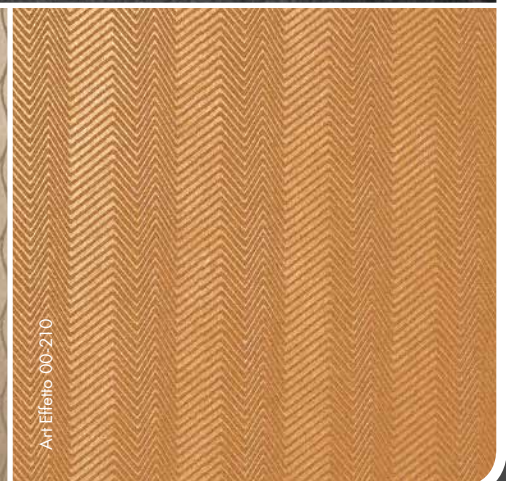
Für ein perfektes Ergebnis

Der Untergrund in der Qualitätsstufe Q4 muss weiß deckend (z. B. mit Grundweiß) vorgestrichen werden. Anschließend erfolgt die Verklebung in klassischer Weise: Der Vlieskleber wird gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen, anschließend das VETRO DESIGN-Vlies in das frische Kleberbett eingelegt. Die Verarbeitung erfolgt auf Stoß. Bei einigen Mustern sind Rapportangaben zu berücksichtigen.

Nach der Durchtrocknung sind dünnere Beschichtungen zu verwenden. Für deckende Beschichtungen mit den Latexfarben ALLtlex SG oder ALLtlex SM eignet sich am besten eine kurzflorige Rolle. Das Material muss sehr gut verschliffen werden.

Mit Art Effetto als Beschichtung erfahren die Wandflächen einen ganz besonderen Reiz und tolle Effekte bei unterschiedlichem Lichteinfall. Für den Auftrag dieser Farbe mit Metallic-Effekt ist eine kurzflorige Rolle mit Polyamid-Bezug ideal (z. B. Rotaplast Rotanyl 11 mm).

Die Farbtöne Art Effetto 00-216, 00-810, 00-210 und 00-816 sind Sondertöne. Diese sind als Rezeptur auf den ALLFColor-Tönanlagen hinterlegt.



Glasgewebe

Die idealen Eigenschaften der ALLFAtexx-Glasgewebe bezeichnen eine wirtschaftliche und zeitgemäße Raumgestaltung. Hergestellt aus hochwertigen Rohstoffen und weiterverarbeitet zu modernen, ökologisch unbedenklichen Endprodukten, tragen sie das Ökotex-Zertifikat zu Recht. Durch die guten bauphysikalischen Eigenschaften können sie mehrfach ohne Strukturverlust überstrichen werden – auch das spart Rohstoffe und schont die Umwelt.

- Sehr gut rissüberbrückend
- Hoch diffusionsfähig für ein gutes Raumklima
- Desinfektionsmittelbeständig, dekontaminierbar und brandsicher
- Einzelrollenverpackung zum Schutz vor Schmutz und mechanischen Belastungen
- Rückseitenmarkierung auf jedem Dessin, um eine seitenrichtige Verklebung zu gewährleisten



AQUATECH – mit wasseraktivierbarem Kleber

Die Aquatech-Glasgewebe bieten mit ihrem wasseraktivierbaren Kleber zahlreiche Vorteile in der Verarbeitung. Verklebung und Beschichtung können oftmals an einem Tag erfolgen. In der rationellen Anwendung hat sich besonders das Tapofix-Tapeziergerät CB Aqua bewährt.

Speziell bei der Überarbeitung unebener Untergründe ist das Aquatech GG 690 A eine erstklassige Lösung. Es wird direkt auf die bestehende Wandoberfläche oder das alte Glasdekgewebe tapeziert. Bei Gipskartonplatten sollten Stoßfugen und Verschraubungen 2 x gespachtelt werden. Die innovative Gewebestruktur kaschiert Unebenheiten und verleiht der Wand eine gepflegte Optik.

- Verarbeitung ohne Kleberauftrag
- Rationelle Verarbeitung auch im Objektbereich
- Optimale Beschichtung mit ALLtix Latexfarben

SICHELIT – die klassischen Strukturen

Die Sichelit-Glasgewebe vereinen dekorative und armierende Eigenschaften und eignen sich als hochwertige Wandbeläge im Privat- und Objektbereich. Sie sind sowohl in rohweißer als auch in pigmentierter Ausführung erhältlich. Dank ihrer hohen Qualität haben sie sich längst als Klassiker etabliert.

Gerade die pigmentierten Dessins sind dabei ideal für die rationelle Verarbeitung im Objektbereich geeignet. Bei weißer und hell getönter Schlussbeschichtung ist oft nur ein Anstrich erforderlich.

- Herkömmliche Verarbeitung mit Gewebekleber
- Pigmentierte Dessins ideal für die rationelle Verarbeitung mit dem Tapeziergerät
- Brandverhalten B gem. EN 13501



Vliese

Raum für kreative Gestaltungsideen – das bieten die Glas- und Zellulosevliese der ALLFAtexx-Kollektion. Die feine Materialqualität in Kombination mit einer glatten Oberflächenstruktur ermöglicht einen perfekten Untergrund für individuelle Kreativtechniken oder makellos gestrichene Wände. Der Einsatz von Vliestypen ist gleichermaßen in privaten wie in gewerblichen Räumen möglich und überzeugt mit einer Vielzahl an Vorteilen, z. B. einer effektiven Zeit- und Kostenersparnis durch rationelle Arbeitstechniken und einer einfachen Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen. Flächen aus Gipskarton sind nach VOB ganzflächig mit einem Vlies zu armieren.

- Rationelle Verarbeitung
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch Kosten- und Zeitersparnis
- Egalisation rauer Untergründe



Anstrichvlies – für eine optimale Verarbeitung

Bei der Armierung mit Anstrichvlies werden Haar- und Schrumpfrisse auch ohne eine Egalisation durch Spachtelungen überbrückt. Anstrichvliese schaffen eine edle, glatte Oberfläche und sind somit eine hochwertige Alternative.

Während bei dem unbeschichteten Glasvlies eine direkte Einbettung in die Farbe erfolgt, kann der Vlieskleber bei den speziellen Zellulose-Polyestervliesen ZV 130 und ZV 150 mittels Kleistermaschine aufgetragen werden. Für die Einbettung in Vlieskleber eignen sich die vorbeschichteten Anstrichvliese GV 130 P und GV 190 P.

Spachtelvlies – für glatte Ergebnisse

Nach dem Motto „Armieren statt mehrfach spachteln“ entstehen mit dem Spachtelvlies glatte, rissfreie Oberflächen. Die aufgetragenen Spachtelmassen werden dafür mit einer Zahnkelle abgezogen und das Spachtelvlies eingedrückt. Zudem wird im Nahtbereich ein Doppelnachtschnitt ausgeführt. Schleifen oder Filzen ist nicht mehr notwendig. Weitere Informationen zum Systemaufbau hält die ALLIGATOR Broschüre Innenspachtelmassen bereit.

AQUATECH-Anstrichvlies – rationell und vielseitig

Die Aquatech-Anstrichvliese zeichnen sich durch ihren wasseraktivierbaren Kleber aus. Eine besonders wirtschaftliche Verarbeitung kann über die Verwendung des Tapofix-Tapeziergerätes CB Aqua erzielt werden. Auch in Sachen Umweltfreundlichkeit punktet dieses Vlies, welches nach Öko-Tex Standard 100 zertifiziert und schadstoffgeprüft ist.

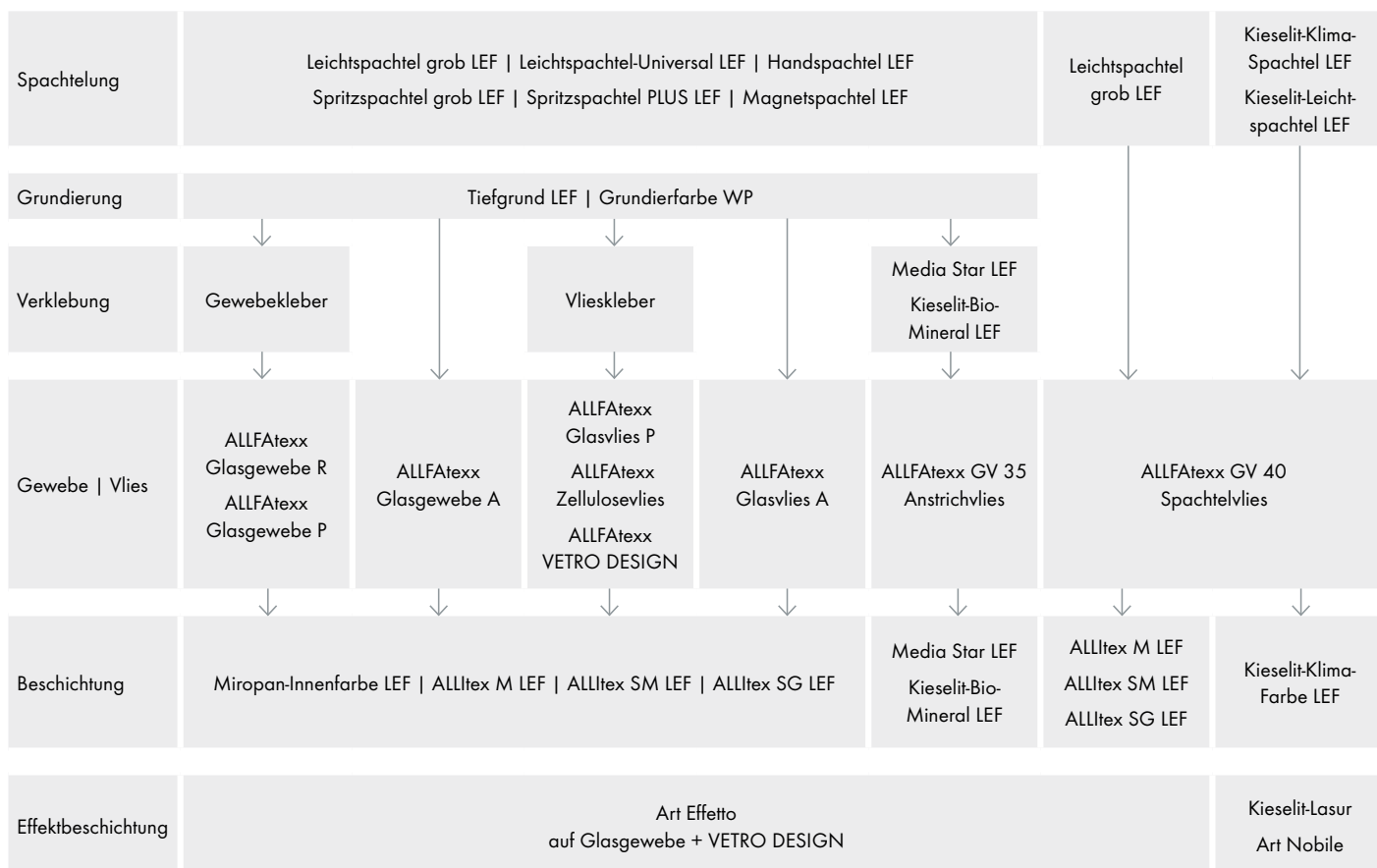


Ästhetische Oberflächenoptik und höchste Funktionalität

Wo höchste Ansprüche an die Gestaltung und Beschichtung von Wand- und Deckenflächen gestellt werden, bilden ALLFAtexx-Glasgewebe und -Vliese mit hochwertigen Innenprodukten die optimale Kombination.

Insbesondere bei großen Flächen ist die Anstrengung, planebene und glatte Flächen zu schaffen, sehr hoch – vor allem unter Zeitdruck und dem Aspekt der Wirtschaftlichkeit. Unter der Gattungsmarke ALLFAplan bietet das ALLIGATOR-Produktportfolio daher eine exzellente Auswahl hochwertiger verarbeitungsfertiger Hand-, Spritz- und Rollspachtel für den Innenbereich. Sie sind allesamt pastös und optimal für die Renovierung sowie zur Erstellung planebener Untergründe im Privat- und Objektbereich geeignet. Alle Materialien sind lösemittel- und weichmacherfrei.

Der Magnetspachtel LEF ist der absolute Anziehungspunkt im Spachtelmassen-Sortiment. Er erfüllt nicht nur die Anforderungen an eine glatte Wand, sondern begeistert zudem durch seine Magnetaktivität. Notizen, Pläne oder Karten können direkt mit Magneten an den Wänden befestigt werden. Keine Schienen oder Magnet tafeln stören die Optik. Vielmehr bleibt die Wandgestaltung, ob mit Glasgewebe, Vlies oder einer zusätzlichen dekorativen Beschichtung versehen, sehr harmonisch.






Allrounder – für die perfekte Schlussbeschichtung

Das ALLIGATOR Innenfarben-Sortiment mit Produkten wie Miropan-Innenfarbe, Kieselit-Bio-Mineral LEF, Media Star LEF oder den ALLItex Latexfarben ist die richtige Wahl, um die Vlies- und Glasgewebedekore mit einer hochwertigen Schlussbeschichtung abzurunden. Mit der 2-komponentigen Hydropox-Beschichtung sind sogar dekontaminierbare Oberflächen möglich.

Besonders exklusive Oberflächen sind mit einer dekorativen Schlussbeschichtung oder der neuen metallisch-glänzenden Wandfarbe Art Effetto zu erzielen.

Das ALLFAcolor-Tönkonzept mit der Farbcollection Impulse 6000 bietet zudem ein breites Farbspektrum mit nahezu 400 Farbtönen. Die anorganischen, sehr gut lichtbeständigen Pigmente erzielen beste Ergebnisse und haben sich in der Anwendung bewährt. Mit ihren hervorragenden Materialeigenschaften erfüllen die Innenfarben höchste Qualitätsansprüche sowie Umwelt- und Gesundheitsstandards. Die Produkte sind lösemittel- und weichmacherfrei, schadstoffgeprüft gemäß TÜV-Zertifikat und entsprechen der EN 13300.

	Miropan- Innenfarbe LEF	ALLItex SG LEF	ALLItex SM LEF	ALLItex M LEF	Art Effetto	Media Star LEF	Kieselit-Bio- Mineral LEF	Hydropox	
EN 13300	Nassabrieb- klasse								
	Deckkraft- klasse				-				
	Ergiebigkeit	6-7 m ² /l	6-7 m ² /l	6-7 m ² /l	6-7 m ² /l	7-10 m ² /l	6-7 m ² /l	5-6 m ² /l	6-7 m ² /kg
	Glanzgrad	Stumpfmatt	Seidenglänzend	Seidenmatt	Stumpfmatt	Glänzend	Stumpfmatt	Stumpfmatt	Seidenglänzend
Schadstoff- geprüft					-			-	
Desinfektions- mittelbeständig	-	x	x	x	-	-	x	x	
ALLFAcolor								-	
Lösemittel- und weichmacherfrei	x	x	x	x	x	x	x	-	
Dekontaminier- bar	-	-	-	-	-	-	-	x	

ALLIGATOR

ALLIGATOR FARBWERKE GmbH

Markstraße 203
32130 Enger

Telefon (05224) 930-0
Telefax (05224) 7881

www.alligator.de
info@alligator.de



Alle Dekore
im neuen
ALFAtextx
Musterbuch
verfügbar!



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. Bei Neuauflage der Broschüre verliert diese Version ihre Gültigkeit.