Strukturen

optimal einsetzen







Herbol-HerbotexDas hochwertige Gewebesystem









Herbol-Herbotex

Gewebe-System

Die Ansprüche an Qualität der Wandgestaltung werden immer größer, die Auflagen in öffentlichen Gebäuden immer strenger – mit dem Herbol-Herbotex-Gewebesystem werden all diese Anforderungen erfüllt. Im Zusammenspiel mit den passenden Herbol-Beschichtungen ist das Herbotex-Gewebesystem der ideale Wandbelag für alle Einsatzbereiche.

Das Herbol-Herbotex-Gewebesystem besteht aus hochwertigen Glasfasern, hergestellt auf Basis mineralischer Stoffe. Sie sind daher frei von PVC, gefährlichen Weichmachern und sonstigen gesundheitsschädigenden Inhaltsstoffen. Sie bieten Mikroorganismen keine Angriffsfläche, sind abwaschbar und daher leicht zu reinigen. Herbol-Herbotex-Glasfasergewebe sind atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig, daher baubiologisch empfehlenswert, außerdem extrem stoßfest, rissarmierend und sehr strapazierfähig.



Schnell und kostengünstig, dazu sehr leicht zu verarbeiten, eignen sich Herbol-Herbotex-Glasfasergewebe sowohl für Großprojekte als auch für die ganz individuellen Wünsche von Wohnungs- und Hauseigentümern. Herbol-Herbotex-Glasfasergewebe sorgen für ein ökologisches Wohnklima und sind Ökotex-zertifiziert. Sie erfüllen hier selbst die strengsten Anforderungen, dieselben, die auch Babykleidung erfüllen müssen.

Das Herbol-Herbotex-Gewebesystem zeichnet sich durch hervorragende und leichte Verarbeitung dank Nass- und Korrekturstabilität aus und ist daher besonders wirtschaftlich. Es ist schwer entflammbar und entspricht der Brandklasse B-s1, d0.

Ob in der Hotellerie oder Gastronomie, in Kliniken und Arztpraxen, im Büro oder der Verwaltung, im Ladengeschäft oder in Ihrem privaten Zuhause, mit den Herbol-Herbotex-Glasfasergeweben sind Ihrer Kreativität und Individualität fast keine Grenzen gesetzt.









Strukturen

innovativ & modern bis klassisch und elegant



Glasylies

Der Spezialist für stabile glatte Wände

Seite 4-5



Aqua Plus

Das Pigmentgewebe mit wasseraktivierbarem Kleber

Seite 6



Fashion

Die moderne und individuelle Wandgestaltung

Seite 7



Spezialgewebe

Die Gewebetypen für spezielle Einsatzgebiete

Seite 8



Classic

Die Kollektion für den klassischen Stil

Seite 9



Pigment

Der Wandbelag mit integrierter Grundbeschichtung

Seite 9



Glasylies

Der Spezialist für stabile glatte Wände

Die Herbol-Herbotex-Glasvliese sind aus Glasfilamenten hergestellt und ermöglichen die Realisierung völlig glatter Oberflächen.

Sie sind in zwei Varianten erhältlich:

Glasvlies Herbotex-Pigment P 90: Das vorpigmentierte Glasvlies wird mit der herkömmlichen

Arbeitsweise verklebt.

Glasvlies Herbotex-Aqua Plus P 90: Dieses Glasvlies ist ebenfalls bereits pigmentiert und zusätzlich

mit einem wasseraktivierbaren Kleber beschichtet.

Herbotex-Pigment P 90

Das pigmentierte Glasvlies Herbotex-Pigment P 90 ermöglicht Trocken- und Nassschnitte, auch starken Druckbelastungen hält es mühelos stand. Die oft schwierigen Nahtbereiche werden erstklassig, da sich die Abmessungen unseres Herbotex-Pigment P 90 weder durch Feuchtigkeit (Kleber) noch durch mechanische Belastung (Schieben im Kleberbett) verändern. Desweiteren ist es hautfreundlich und völlig unbedenklich zu verarbeiten, wie die Ökotex-Zertifizierung beweist, schwer entflammbar und nichtsaugend.

Eigenschaften im Vergleich	Pigment P 90	unpigmentiertes Glasvlies	Papiervliese (Zellulose)
Eignung für Kleistergerät	+	-	+
Kontrollierbarer Doppelschnitt	+	+	-
Druckstabilität	+	+	-
Dauerhaft feuchtigkeitsstabil	+	+	-
Rissarmierend / Rissüberbrückend	+/+	+/+	-/+
1 x Anstrich matt ausreichend	+	-	+
2 x Anstrich SG / HG ausreichend	+/+	+/-	+/+
erreichbare Brandklassifizierung B1 - A2	+	+	-
Kein Nährboden für Schimmel	+	+	-
Tragfähiger, überarbeitbarer Untergrund	+	+	-
Muss bei Überarbeitung nicht entfernt werden	+	+	-

Die vorstehenden Angaben entsprechen den Erfahrungen der Praxis. Im Hinblick auf die unterschiedlichen betrieblichen Voraussetzungen vor Ort können Sie aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben, so dass wir keinerlei Haftung – auch Dritten gegenüber – übernehmen können.







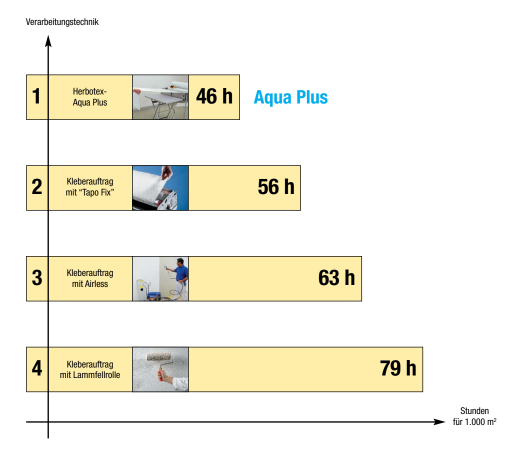


Herbotex-Aqua Plus P 90

Glatte Wände in Rekordzeit. Besonders wirtschaftlich ist Herbotex-Aqua Plus P 90 – ein aus Glasfilamenten hergestelltes Vlies, welches sich schnell und einfach verarbeiten lässt. Der Kleber ist bereits auf der Produktrückseite aufgebracht. Ein Zug durch ein Wasserbad genügt, um diesen zu aktivieren und das Vlies verarbeiten zu können. Kein zusätzlicher Kleber wird benötigt, Sie sparen sich dadurch einen kompletten Arbeitsgang und erhalten in Rekordzeit perfekte, glatte Oberflächen. Eine Flächenleistung zwischen 20 und 25 m² pro Stunde ist dank des integrierten Klebers möglich. Nach dem Anbringen an die Wand bleibt das Vlies formstabil und schrumpft nicht, daraus resultiert ein optimales Nahtbild. Desweiteren verfügt Aqua Plus P 90 über die gleichen Eigenschaften wie das Pigment P 90 – es ist hautfreundlich, schwer entflammbar und Ökotex zertifiziert.

Zeitvergleich der verschiedenen Kleberauftragsarten:

in Stunden pro 1000 m²



6

Aqua Plus

Das Pigmentgewebe mit wasseraktivierbarem Kleber

Herbotex-Aqua Plus ist das wasseraktivierbare Gewebe für die schnelle Verarbeitung. Die Wandbeläge werden nur mit Wasser benetzt und kleben danach eigenständig an der Wand. Die innovative Aqua-Technologie macht eine Flächenleistung von bis zu 25 m² pro Stunde möglich. Selbst Bahnen mit 10 m Länge sind dank der extrem hohen Nassstabilität und der Klebekraft kein Problem! Mit dem speziell entwickelten Aqua Quick Benetzungsgerät ist eine schnelle und sichere Verarbeitung garantiert, ca. 30 Liter Wasser reichen für 2 komplette Rollen Herbotex-Aqua Plus. Innerhalb kurzer Zeit wirkt der wasseraktivierbare Kleber auf der Rückseite des Gewebes. So wird ein ganzer Arbeitsgang eingespart und durch die bereits gleichmäßig aufgebrachte Klebermenge besteht unter dem Wandbelag keine Gefahr von Blasen- oder Klumpenbildung durch falsche Kleberdosierung. Schnell und einfach entstehen Top-Flächen, die für ein Top-Image des Betriebes sorgen.

Anfeuchten, Ankleben, Fertig

Da der Kleber bereits auf der Rückseite des Gewebes aufgebracht ist, gehören Klebereinkauf, Transport und Lagerhaltung der Vergangenheit an. Sie sparen Arbeitszeit und -kräfte, die so für zusätzliche Objekte zur Verfügung stehen. Ihr Arbeitsplatz bleibt frei von Kleberverschmutzungen und die Arbeitsgeräte lassen sich einfacher reinigen.

Herbotex-Aqua Plus ist universell in allen Räumen einsetzbar und in Kombination mit entsprechenden Farbsystemen ideal für stark frequentierte und beanspruchte Räume.









1. Wasser einfüllen



2. Das Gewebe mit Wasser aktivieren



3. Gewebe ankleben







Die moderne und individuelle Wandgestaltung

Fünf moderne Designs für Anspruchsvolle setzen architektonische Akzente. Repräsentative Räumlichkeiten erhalten ein modernes und charakteristisches Ambiente.

Moderne Wandgestaltung

Die innovativen Designs von Herbotex-Fashion setzen architektonische Akzente in jedem Raum. Mit vier verschiedenen Strukturtypen eröffnet dieses Glasfasergewebe interessante Perspektiven in der individuellen Gestaltung. Für jeden Geschmack ist etwas dabei. Auch in punkto Qualität ist Herbotex-Fashion eine überzeugende Wahl. Es wird mit einem besonders hohen Glasanteil sowie ökologisch einwandfreien Rohstoffen hergestellt. Die innovative Jaquard-Webtechnik garantiert höchste Stabilität, Design und Funktionalität.

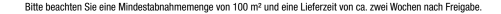
Diese Kollektion eignet sich hervorragend für repräsentative Räume. Die zeitgemäß anmutende Wandgestaltung schafft ein modernes Ambiente und ein charakteristisches Erscheinungsbild zugleich.

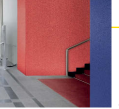
Individuelle Wandgestaltung

Herbotex-Fashion-Identity I 300 bietet als einziges Gewebe die Möglichkeit, Logos und nahezu alle Elemente des Corporate Designs darzustellen. Individuelle Entwürfe und Corporate-Design-Vorgaben von Kunden werden in Herbotex-Identity eingewebt. Das schafft neue Gestaltungsspielräume und hebt die der Kreativität oftmals gesetzten Grenzen auf.

Darüber hinaus bietet es den Gestaltungsspielraum für Ihre individuelle Wand. Identity 300 wird auf Basis von Herbotex-Fashion 200 gewebt. Dieses Basisgewebe sollte für die weitere "neutrale" Wandgestaltung neben Herbotex-Identity verwendet werden. Überall, wo persönliche Identität zum Ausdruck kommen soll, demnach individuelle Entwürfe und Corporate-Design-Vorgaben professionell umgesetzt werden sollen, ist Herbotex-Identity die ideale Lösung. Bevorzugt bei Banken, Hotels und Restaurants, ideal in Büro- und Geschäftsräumen, Empfangs- und Verwaltungsgebäuden.







8

Spezialgewebe

Die Gewebetypen für spezielle Einsatzgebiete





Magnetgewebe: Die anziehende Pinnwand für Magnete

Herbotex-Magnetgewebe M 100 ist ein hochwertiges und funktionales Glasfasergewebe. Aufgrund der metallisch beschichteten Rückseite haften Magnete direkt auf dem Wandbelag. Wände werden auf diese Weise schnell und einfach zu magnetaktiven Präsentationsflächen. M 100 ist vielfältig einsetzbar und eignet sich optimal für Schulzimmer, Besprechungsräume und Büros: Im Architekturbüro können großformatige Pläne übersichtlich dargestellt werden. In Schulzimmern, Seminarräumen und Werbeagenturen haben Reißzwecken und Pinnwände ausgedient. Das Ergebnis ist eine praktische Oberfläche, die sowohl sauber als auch sicher ist. Die Nutzung von Mobiltelefonen und WLAN wird durch das Magnetgewebe nicht beeinträchtigt. Darüber hinaus ist M 100 so leistungsfähig, wie man es von anderen Produkten des Herbotex-Gewebesystems gewohnt ist.





Saniergewebe: Die schnelle Problemlösung in der Renovierung

Sparen Sie bis zu 30 % Kosten. Mit dem Herbotex-Saniergewebe Aqua Plus S 500. Mit diesem speziell für die Renovierung entwickelten Gewebe entfallen zeit- und kostenintensive Vorarbeiten, wie z. B. Nachspachteln etc. rauer Untergründe. Eine Standardverspachtelung bzw. ein halbwegs glatter Untergrund reichen aus. Die spezielle Struktur des Gewebes verdeckt Unregelmäßigkeiten im Untergrund und gibt der Wand eine natürliche und gepflegte Putzoptik. Altes Gewebe muss weder entfernt noch abgeschliffen oder verspachtelt werden. Die Untergrundstruktur zeichnet sich bei der Verklebung "Gewebe auf Gewebe" nicht ab. Die technischen Vorteile der bewährten Herbotex-Glasfasergewebe bleiben erhalten. Unser Herbotex-Saniergewebe ist wasseraktivierbar. Einsetzbar für alle Grade der Beanspruchung. Im System mit den Herbol-Zenit PU-Wandfarben ist alles möglich.





Classic

Die Kollektion für den klassischen Stil



Herbotex-Classic ist ein hochwertiges Glasfasergewebe für die dekorative Gestaltung von Innenräumen. Die Strukturen mit gleichmäßig textilem Charakter – ob fein oder grob gewebt – überzeugen durch Stil und Schlichtheit. Die hervorragende Verarbeitung durch einzigartige Nass- und Korrekturgängigkeit und sehr gute Maschinengängigkeit machen die Verarbeitung spielerisch einfach.



Sie sind universell in allen Räumen einsetzbar und in Kombination mit entsprechenden Herbol-Farbsystemen einfach ideal für stark frequentierte und beanspruchte Räume.

Pigment

Der Wandbelag mit integrierter Grundbeschichtung



Mit hochwertigen Weißpigmenten vorgrundiert, lassen sich die fünf Gewebestrukturen besonders schnell und kostengünstig verarbeiten und sorgen für Wohnqualität auf besonderem Niveau. In der Regel genügt ein Anstrich für überzeugende Ergebnisse. Speziell bei Großobjekten, aber auch im privaten Wohnbereich, sind Effizienz und Perfektion gefragt – Herbotex-Pigment gibt die wirtschaftliche Antwort.



10

Strukturen

für jeden Anspruch

Glasylies



Glasvlies Aqua Plus P 90 Rollenmaß: ca. 1 m x 30 m Flächengewicht: ca. 215 g/m²



Glasvlies
Pigment P 90
Rollenmaß:
ca. 1 m x 50 m
Flächengewicht:
ca. 200 g/m²

Aqua Plus



Aqua Plus P 100 Rollenmaß: ca. 1 m x 50 m Flächengewicht: ca. 165 g/m²



Aqua Plus P 108 Rollenmaß: ca. 1 m x 25 m Flächengewicht: ca. 250 g/m²

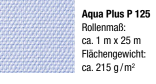


Aqua Plus P 103 Rollenmaß: ca. 1 m x 50 m Flächengewicht: ca. 200 g/m²





Aqua Plus P 104 Rollenmaß: ca. 1 m x 50 m Flächengewicht: ca. 200 g/m²



Fashion



Fashion F 200 Rollenmaß: ca. 1 m x 25 m Flächengewicht: ca. 300 g/m²



Fashion F 225 Rollenmaß: ca. 1 m x 25 m Flächengewicht: ca. 275 g/m²



Fashion F 210 Rollenmaß: ca. 1 m x 25 m Flächengewicht: ca. 275 g/m²



Identity I 300 Rollenmaß: ca. 1 m x 25 m Flächengewicht: ca. 300 g/m²



Fashion F 215 Rollenmaß: ca. 1 m x 25 m Flächengewicht: ca. 275 g/m²

Spezialgewebe



Magnetgewebe Magnet M 100 Rollenmaß: ca. 0,95 m x 10,4 m Flächengewicht: ca. 1.450 g/m²



Saniergewebe Aqua Plus S 500 Rollenmaß: ca. 1 m x 25 m Flächengewicht: ca. 245 g/m²



Classic



Classic C 100 Rollenmaß: ca. 1 m x 50 m Flächengewicht: ca. 125 g/m²







Classic C 110 Rollenmaß: ca. 1 m x 50 m Flächengewicht: ca. 150 g/m²





Classic C 115 Rollenmaß: ca. 1 m x 50 m Flächengewicht: ca. 125 g/m²



Pigment



Pigment P 100 Rollenmaß: ca. 1 m x 50 m Flächengewicht: ca. 135 g/m²





Pigment P 115 Rollenmaß: ca. 1 m x 50 m Flächengewicht: ca. 145 g/m²



Pigment P 140 Rollenmaß: ca. 1 m x 25 m Flächengewicht: ca. 195 g/m²









Die innovativen und modernen Kollektionen im Überblick

Glasylies

Der Spezialist für stabile glatte Wände

Strukturen	Rollen- breite (cm)	Rollen- länge (m)	Flächen- gewicht (g/m²)	Kartons je Palette	Paletten- einheit (m²)	Höchstzugkraft Kette (N/5cm) nach DIN 53857 T1	Höchstzugkraft Schuss (N/5cm) nach DIN 53857 T1
Aqua Plus P 90	100	30	215	24	720	ca. 300	ca. 250
Pigment P 90	100	50	200	24	1.200	ca. 275	ca. 250

Aqua Plus

Das Pigmentgewebe mit wasseraktivierbarem Kleber

Strukturen	Rollen- breite (cm)	Rollen- länge (m)	Flächen- gewicht (g/m²)	Kartons je Palette	Paletten- einheit (m²)	Höchstzugkraft Kette (N/5cm) nach DIN 53857 T1	Höchstzugkraft Schuss (N/5cm) nach DIN 53857 T1
Aqua Plus P 100	100	50	165	24	1.200	ca. 850	ca. 400
Aqua Plus P 103	100	50	200	12	600	ca. 550	ca. 750
Aqua Plus P 104	100	50	200	12	600	ca. 600	ca. 700
Aqua Plus P 108	100	25	250	24	600	ca. 850	ca. 1.220
Aqua Plus P 115	100	50	185	12	600	ca. 900	ca. 350
Aqua Plus P 125	100	25	215	24	600	ca. 900	ca. 500

Fashion

Die moderne und individuelle Wandgestaltung

Strukturen	Rollen- breite (cm)	Rollen- länge (m)	Flächen- gewicht (g/m²)	Kartons je Palette	Paletten- einheit (m²)	Höchstzugkraft Kette (N/5cm) nach DIN 53857 T1	Höchstzugkraft Schuss (N/5cm) nach DIN 53857 T1
Fashion F 200	100	25	300	24	600	ca. 2.250	ca. 900
Fashion F 210	100	25	275	24	600	ca. 2.400	ca. 900
Fashion F 215	100	25	275	24	600	ca. 2.250	ca. 900
Fashion F 225	100	25	275	24	600	ca. 2.300	ca. 800
Identity I 300	100	25	300	24	600	ca. 550	ca. 900



Spezialgewebe

Die Gewebetypen für spezielle Einsatzgebiete

Strukturen	Rollen- breite (cm)	Rollen- länge (m)	Flächen- gewicht (g/m²)	Kartons je Palette	Paletten- einheit (m²)	Höchstzugkraft Kette (N/5cm) nach DIN 53857 T1	Höchstzugkraft Schuss (N/5cm) nach DIN 53857 T1
Magnetgewebe M 100	95	10,4	1.450	24	237,12	ca. 950	ca. 350
Magnetgewebe M 100	95	5,2	1.450	35	172,90	ca. 950	ca. 350
Magnetgewebe M 100	95	2,6	1.450	35	86,45	ca. 950	ca. 350
Saniergewebe Aqua Plus S 500*	100	25	245	24	600	ca. 650	ca. 1.100

^{*}wasseraktivierbar

Die klassischen Kollektionen

im Überblick

Classic

Die Kollektion für den klassischen Stil

Strukturen	Rollen- breite (cm)	Rollen- länge (m)	Flächen- gewicht (g/m²)	Kartons je Palette	Paletten- einheit (m²)	Höchstzugkraft Kette (N/5cm) nach DIN 53857 T1	Höchstzugkraft Schuss (N/5cm) nach DIN 53857 T1
Classic C 100	100	50	125	24	1.200	ca. 1.300	ca. 450
Classic C 110	100	50	150	12	600	ca. 1.100	ca. 600
Classic C 115	100	50	125	24	1.200	ca. 1.100	ca. 450
Classic C 125	100	50	165	12	600	ca. 1.050	ca. 650
Classic C 130	100	25	220	24	600	ca. 1.050	ca. 1.450
Classic C 135	100	25	200	24	600	ca. 1.450	ca. 650
Classic C 140	100	25	185	24	600	ca. 1.100	ca. 1.600

Pigment

Der Wandbelag mit integrierter Grundbeschichtung

Strukturen	Rollen- breite (cm)	Rollen- länge (m)	Flächen- gewicht (g/m²)	Kartons je Palette	Paletten- einheit (m²)	Höchstzugkraft Kette (N/5cm) nach DIN 53857 T1	Höchstzugkraft Schuss (N/5cm) nach DIN 53857 T1
Pigment P 100	100	50	135	24	1.200	ca. 850	ca. 400
Pigment P 115	100	50	145	24	1.200	ca. 950	ca. 350
Pigment P 125	100	50	170	12	600	ca. 900	ca. 500
Pigment P 130	100	25	210	24	600	ca. 1.100	ca. 1.300
Pigment P 140	100	25	195	24	600	ca. 1.000	ca. 1.400



Im System

sicher kombinierbar



Herbol-Herbotex-Gewebesystem

Die dekorative Wandgestaltung für hohe Ansprüche:

- hervorragende Verarbeitung durch einzigartige Nass- und Korrekturgängigkeit und sehr gute Maschinengängigkeit
- baubiologisch empfehlenswert, schwer entflammbar



Herbol-Herbotex-Kleber

Der systemgerechte Gewebekleber mit hoher Klebkraft:

- hohe Klebkraft und lange Korrigierbarkeit
- für alle glatten Untergründe, außer in Nassräumen
- roll- und spritzbar



Herbol-Zenit Power

Das unschlagbare Weiß mit Titan-Kraft

- für höchste Ansprüche, brillantes, strahlendes Weiß
- maximale Ergiebigkeit durch hohen TiO2-Anteil, schnelle und exzellente Verarbeitung
- Nassabrieb- und Deckkraft-Klasse 1 (nach DIN EN 13300)



Herbol-Wandfarben – vielseitige Auswahl

Herbol bietet ein umfangreiches Angebot an Wandbeschichtungen für professionelle Ergebnisse:

- Herbol-Zenit PU 10/30/60: die hoch Strapazierfähige in drei Glanzgraden
- Herbol-Innenweiß: das Multitalent für farbige Wände
- Herbol-Herbosilit-Innensilikat: die Atmungsaktive für ein gesundes Wohnklima
- Herbol-Latex-Matt/-Satin: die Strapazierfähigen für beanspruchte Flächen



Farbtonkollektion: Farbe & Design

Farbe wirkt auf jeden Menschen anders. Um einen sicheren Weg zu harmonischen, neutralen und kontrastierenden Farbkombinationen zu weisen, hat Herbol die Kollektion Farbe & Design entwickelt. Mit den Instrumenten der Herbol Farbtonkollektion (Farbtonfächer Wandfarben, Farbtonfächer Lacke und einer Kollektionsbroschüre) ist ein optimales Farbdesign durch ein aufeinander abgestimmtes System gewährleistet.



Herbol-Gewebe-System

liegt im Trend

	HERDOTE-M. ESER	History ZENIT Control of Control	TRINTAIN 9	The state of the s
	Herbol-Herbotex- Kleber	Herbol-Zenit Power	Herbol-Zenit-PU 10/30/60	Herbol-Herbosilit- Innensilikat
Werkstoffart	lösemittelfreier Dispersionskleber	Spitzenqualität in stumpfmatt	PU-Spitzenqualität in 3 Glanzgraden	Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1
Gutachten		TÜV**, geprüft auf Desinfektionsmittel- beständigkeit	TÜV**, geprüft auf Desinfektionsmittel- beständigkeit	TÜV**, Allergiker-geeignet
Farbton	transparent	weiß	weiß	weiß
Herbil Color Service	-	in Tausenden von Farbtönen	in Tausenden von Farbtönen	in Tausenden von Farbtönen***
Glanzgrad	_	stumpfmatt	seidenmatt (10), seidenglänzend (30), glänzend (60)	tuchmatt
Eigenschaften nach DIN EN 13300	-	Nassabrieb- Klasse 1 Deckvermögen- Klasse 1 (DIN EN 13300)	Nassabrieb-Klasse 1 Deckvermögen- Klasse 1 (10) Deckvermögen- Klasse 2 (30/60)	Nassabrieb- Klasse 3
Packungsgrößen	16 kg		1 I, 2,5 I, 5 I und 12,5 I	
Verarbeitungs- temperatur	mind. +5 °C für Unter- grund und Luft bei der Verarbeitung und während der Trocknung		Intergrund und Luft bei der während der Trocknung	· Verarbeitung
Trockenzeit (bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)	überarbeitbar nach ca. 12 Std. (verklebtes Gewebe)	überarbeitbar nach ca. 2–3 Std.	überarbeitbar nach ca. 4–6 Std.	überarbeitbar nach ca. 4–5 Std.
Verbrauch (je nach Gewebetyp)	ca. 180-500 ml/m² pro Beschichtung	ca. 120-140 ml/m² pro Beschichtung	ca. 120-150 ml/m² pro Beschichtung	ca. 140-220 ml/m² pro Beschichtung

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

^{**} Geprüft in Weiß
*** Als Herbol-Herbosilit-Innensilikat Tönqualität

Herbotex-Gestaltungsbuch

"Wände mit Hand und Fuß"



Das ideale Präsentations- und Beratungsinstrument im Großformat mit vielfältigen Anwendungsbeispielen, herausnehmbaren Originalaufstrichmustern, hochwertigen Gestaltungsempfehlungen mit dem "Herbol-Herbotex-Gewebesystem", allen nötigen technischen Informationen und wertvollen Verarbeitungsempfehlungen.

Bezugsquelle: www.herbol-shop.de

Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen Tel. +43 662 48989-244 Fax +43 662 48989-66 info@herbol.at www.herbol.at

Akzo Nobel Coatings AG Täschmattstrasse 16 CH-6015 Luzern Tel. +41 41 2681414 Fax +41 41 2681318 info.ch@akzonobel.com www.akzonobel.ch

Akzo Nobel Deco GmbH Markencenter Herbol Vitalisstraße 198 – 226 D-50827 Köln Tel. +49 221 5881-321 Fax +49 221 5881-325i info@herbol.de www.herbol.de

