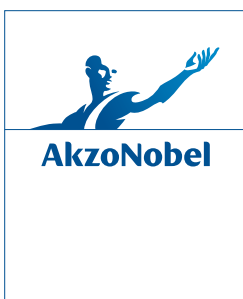


Airless

auf Nummer sicher



Das Herbol-Airless-Programm für Innenwand- und Lackbeschichtung





2

Profi-Spritztechnik bietet Vorteile

Zunehmender Wettbewerb, steigende Lohnkosten und höhere Kundenansprüche sind überzeugende Argumente für den Einsatz moderner Spritztechnologie. Insbesondere das Airless-Spritzen erweist sich bei hoher Flächenleistung als rationelle Beschichtungsart, die teure Arbeitszeit einspart und darüber hinaus eine höhere Oberflächengüte bei optimalem Materialverbrauch bietet. Egal, ob man Innenräume beschichtet oder eine hohe Anzahl sich wiederholender Bauteile, wie z. B. Türen, lackiert – Airless-Spritzen ermöglicht einen präzisen Farbauftrag mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit. Ein weiterer Pluspunkt: Wer auf moderne Airless-Technik setzt, der festigt sein professionelles Image, unterscheidet sich von Mitbewerbern und unterstreicht damit sein professionelles Können.

Die Vorteile der Airless-Applikation:

- bis zu 30 % rationeller im Vergleich zum traditionellen Auftragen mit Pinsel und/oder Rolle
- perfekte Oberflächen mit gleichmäßigem Farbauftrag
- hohe Flächenleistung bei optimalem Materialverbrauch
- professionelles Image, Abgrenzung vom „Heimwerker“

Herbol-Airless-Produkte: getestet und für gut befunden

Herbol bietet dem Profi eine breite Auswahl an Airless-Produkten für Innenwand- und Lackbeschichtungen. Diese wurden von den Spritzgeräteherstellern Graco, Storch und Wagner mit verschiedenen Maschinen in der Praxis intensiv getestet. Daraus ergaben sich konkrete Empfehlungen für das optimale Zusammenspiel von Produkt und Spritzgerät – jeweils mit genauer Düsenangabe und Druckeinstellung. Das sorgt für perfekte Ergebnisse von Anfang an.



Herbol-Airless-Kompass

Beschichten auf Nummer sicher












Der praktische Herbol-Airless-Kompass zeigt Ihnen schnell und sicher das richtige Airless-Produkt. Ob Innenwandfarbe oder Lack – Sie erhalten getestete Produktempfehlungen für rationelle Airless-Beschichtungen. Für die unterschiedlichen Aufgaben und Anforderungen wurden die optimal aufeinander abgestimmten Airless-Innenwand- und -Lackprodukte in drei Kategorien unterteilt und um die wichtigsten Spritzdaten ergänzt. So können Profis das gesamte Potenzial der modernen Airless-Technik ausschöpfen.

Herbol-Airless-Produkte im Überblick

Top: exzellentes Oberflächenfinish und brillante Lackoberflächen – ohne Wenn und Aber

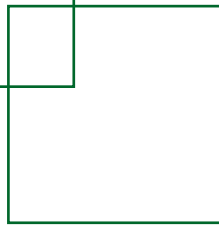
Standard: professionelle Ergebnisse mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis

Objekt: empfiehlt sich für wirtschaftliches Arbeiten im Objekt

Kategorie	Herbol-Innenwandfarben	Herbol-Lacke
Top	 Herbol-Zenit PU 10/Airless Die hoch Strapazierfähige für seidenmatte Flächen	 Herbol-Herbolux Aqua PU Satin Airless Die Strapazierfähige für hochwertige Lackoberflächen
	 Herbol-Zenit PU 30/Airless Die hoch Strapazierfähige für seidengläänzende Flächen	
	 Herbol-Herbosilit-Innensilikat/TQ Die tuchmatte Atmungsaktive für ein gesundes Wohnklima	
Standard	 Herbol-Innenweiß/Airless Das Multitalent für vielseitige Raumgestaltung	 Herbol-Profi-Acryl Satin Airless Der Objektlack mit hoher Flächenleistung
	 Herbol-Latex-Matt/Airless Die Strapazierfähige für beanspruchte Flächen	
Objekt	 Herbol-Herboplus/Airless Die Wirtschaftliche für rationelle Spritzverarbeitung	 Herbol-Profi-Acryl Satin Airless Der Objektlack mit hoher Flächenleistung



4



Innenräume

schnell und sicher beschichten

Eine perfekte Innenwandbeschichtung verlangt erstklassige Produkte – und die richtige Technik. Die modernen Airless-Spritzsysteme ermöglichen ein fast nebfreies Arbeiten, sofern mit einer präzisen Düse und im rechten Winkel zur Oberfläche gearbeitet wird. Dank des fast oversprayfreien Sprühstrahls ist sogar eine exakte Bearbeitung von Begrenzungsflächen möglich, ohne dass ein großer und zeitraubender Abdeckaufwand erforderlich wäre.

So funktioniert Airless-Spritzen mit Herbol-Innenwandbeschichtungen



1. Der Boden wird durch ein Malervlies abgedeckt. Kanten von Türzargen und Fensternischen sollten abgeklebt werden.



2. Nach der soliden Untergrundprüfung wird die Innenwandfläche von Verschmutzungen und trennenden Substanzen befreit.



3. Nun muss die richtige Düse gewählt werden.



4. Die optimale Druckeinstellung ist entscheidend für ein gutes Ergebnis.



5. Ein Maler spritzt im Abstand von 10–15 cm auf die Innenwandfläche, immer im rechten Winkel zur Oberfläche.



6. Nach dem Maschineneinsatz empfiehlt sich eine direkte Reinigung des Spritzgeräts.

Das Beste

für Strapazierfähigkeit und Wohnklima

Die spritzfertig eingestellten Herbol-Airless-Produkte der Top-Kategorie überzeugen mit hoher Flächenleistung und exzellenten Oberflächen. Das hoch strapazierfähige PU-verstärkte Herbol-Zenit PU/Airless ist in den zwei Glanzgraden 10 seidenmatt und 30 seidenglänzend erhältlich. Für ein gesundes Raumklima sorgt die tuchmatte Silikatfarbe Herbol-Herbosilit-Innensilikat. Alle ELF-Dispersionen lassen sich leicht und rationell verarbeiten und sind in Farbton und Glanzgrad auf die Streichprodukte abgestimmt.



Herbol-Zenit PU 10/Airless

Top

Die hoch Strapazierfähige für seidenmatte Flächen

- hoch scheuerbeständig durch PU-Verstärkung
- optimaler Verlauf bei hervorragendem Deckvermögen
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 1 und Deckkraft-Klasse 1

desinfektions-
mittelbeständiggeprüft
im Systemgeprüft
in weiß

Herbol-Zenit PU 30/Airless

Top

Die hoch Strapazierfähige für seidenglänzende Flächen

- hoch scheuerbeständig durch PU-Verstärkung
- optimaler Verlauf bei hohem Deckvermögen
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 1 und Deckkraft-Klasse 2

desinfektions-
mittelbeständiggeprüft
im Systemgeprüft
in weiß

Herbol-Herbosilit-Innensilikat/TQ

Top

Die tuchmatte Atmungsaktive für ein gesundes Wohnklima

- hochdiffusionsfähig und feuchtigkeitsregulierend
- mineralisch abbindend durch Kaliwasserglas
- natürliche, tuchmatte Oberflächen
- TQ: tönbar mit hoher Farbtongenauigkeit



A-Breitegeignung

geprüft
im Systemgeprüft
in weiß

¹ Nur Herbosilit-Innensilikat TQ.

Rationell und wirtschaftlich für optimalen Standard

In der Standard- und Objekt-Kategorie kombinieren die spritzfertig eingestellten Herbol-Airless-Produkte professionelle Ergebnisse und Wirtschaftlichkeit mit leichter Verarbeitung. Herbol-Innenweiß/Airless ist das Multitalent für die vielseitige Raumgestaltung (abgestimmt auf die Streichqualität). Für Innenbereiche mit stärkerer Beanspruchung bietet Herbol-Latex-Matt/Airless eine ideale Lösung. Herbol-Herboplus/Airless ist die Wirtschaftliche für hohe Flächenleistungen.



Herbol-Innenweiß/Airless

Standard

Das Multitalent für vielseitige Raumgestaltung

- tönbare Wandfarbe mit höchster Farbtongenauigkeit
- gutes Deckvermögen durch optimierte Pigmentierung
- vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 3 und Deckkraft-Klasse 2



Herbol-Latex-Matt/Airless

Standard

Die spritzfertig eingestellte Latexfarbe

- leicht und rationell zu verarbeiten
- geringe Spritznebelbildung bei der Verarbeitung
- hohe Rentabilität
- nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 2



Herbol-Herboplus/Airless

Objekt

Die Wirtschaftliche für große Flächen

- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- verarbeitungsfertige Einstellung ermöglicht störungsfreies Arbeiten
- objektbezogen auch in Großgebinden lieferbar
- nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 3 und Deckkraft-Klasse 2



Die ideale Basis für jedes Einsatzgebiet

Das Beschichtungsergebnis entscheidet sich bereits bei der Untergrundvorbehandlung. Die beste Vorbereitung und ideale Basis für die Airless-Beschichtung bieten die verschiedenen Herbol-Spachtel und -Grundierungen. Herbol-Wandspachtel Leicht ist ein verarbeitungsfertiger Flächenspachtel, der sich rationell mit dem Airless-Gerät auftragen lässt. Die Herbol-Grundierungen für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete überzeugen durch einfache Verarbeitung und Wirtschaftlichkeit.

Herbol-Wandspachtel Leicht

Der spritzbare Allzweckspachtel mit leichter Verarbeitung

- zum Glätten von Strukturputzen, Glasfasergeweben und zum vollflächigen Spachteln
- hervorragende Maschinengängigkeit
- lässt sich hervorragend schleifen und auf „null“ ausziehen
- ideal für die Einbettung eines Streichvlieses

Grundierungen

Herbol bietet eine Vielzahl weiterer Grundierungen für die unterschiedlichen Einsatzgebiete:

- **Herbol-Putzgrund** ist die Wirtschaftliche für den universellen Einsatz.
- **Herbol-Fix-Grund** empfiehlt sich als gebrauchsfertige Grundierung für den schnellen Einsatz.
- **Herbol-Putz-Füller weiß** ist die griffige Zwischenbeschichtung mit enormer Haftkraft.
- **Herbol-Zenit-Grund** hat sich als pigmentierte Grundierfarbe mit egalisierenden Eigenschaften bestens bewährt.



Wir empfehlen, alle Herbol-Grundierungen im herkömmlichen Streich- oder Rollverfahren zu verarbeiten.

Spritzlackierung

macht den Unterschied

Nur durch eine richtige Spritztechnik in Kombination mit darauf eingestellten Produkten entsteht eine perfekte Spritzlackierung, die mit exzellenten Oberflächen überzeugt. Für einen optimalen Farbauftrag sind die richtige Düse und die Druckeinstellung entscheidend. Somit ergibt sich ein fast oversprayfreier Sprühstrahl, der zu einem gleichmäßigen Oberflächenenergebnis führt.

So einfach funktioniert Airless-Spritzen mit Herbol-Lacken



1. Die Umgebungsflächen werden mit geeignetem Material abgedeckt.



2. Bei der Vorbehandlung muss die Fläche geschliffen und entstaubt werden.



3. Für einen optimalen Farbauftrag ist die richtige Düse entscheidend.



4. Die richtige Druckeinstellung ist ausschlaggebend für einen präzisen Farbauftrag.



5. Erst werden die Randbereiche, dann die Türfläche in einem Kreuzgang lackiert.



6. Das Ergebnis: eine perfekt lackierte Tür.

Die Top-Qualität für strapazierfähige Oberflächen

Angenehm leicht zu verarbeiten sind die beiden spritzfertig eingestellten und aufeinander abgestimmten Top-Airless-Lacke Herbolux Aqua Flächenfüller Airless und Herbolux Aqua PU Satin Airless. Im System kann eine hohe Nassschichtdicke von bis zu 600 µm erreicht werden.



Herbolux Aqua PU Satin Airless¹

Top

Der Strapazierfähige für hochwertige Lackoberflächen

- hoch strapazierfähiger, wasserverdünnbarer PU-Lack mit einem Top-Finish
- optimales Deckvermögen durch hohe Nassschichtdicke (bis zu 300 µm)
- Top-2-Schicht-System in Verbindung mit Herbolux Aqua Flächenfüller Airless



Herbolux Aqua Flächenfüller Airless

Der Füller mit hohem Standvermögen

- optimales Deckvermögen und Fülle durch hohe Nassschichtdicke (bis zu 300 µm)
- ausgestattet mit Haftpromotoren und aktiven Korrosionsschutzpigmenten
- Top-2-Schicht-System in Verbindung mit Herbolux Aqua PU Satin Airless



¹ Hinweis: Die weiße Streich-/Rollqualität von Herbolux Aqua PU Satin ist im Farbton auf Herbolux Aqua PU Satin Airless abgestimmt.

Profi

im rationellen Arbeiten

Baustellengerechte Qualität und ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis zeichnen den wasserverdünnbaren, seidenglänzenden Hochleistungslack Herbol-Profi-Acryl-Satin Airless aus. Er wurde speziell auf die modernen Airless-Geräte eingestellt, ist von daher universell einsetzbar und sehr leicht zu verarbeiten. Herbol-Profi Acryl-Satin ist in weiß und Tausenden von hellen Farbtönen erhältlich.



Herbol-Profi-Acryl-Satin Airless

NEU

Standard/Objekt

Der Objektlack mit hoher Flächenleistung

- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- leichte Verarbeitung mit hoher Nassschichtdicke (bis zu 200 µm)
- gutes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung
- rationelles 2-Schicht-System in Verbindung mit Herbolux Aqua Flächenfüller Airless





Die solide Basis für perfekte Oberflächen

Die sichere Basis für Top-Ergebnisse sind gut füllende Grundierungen sowie Vorlacke mit enormer Haftung und exzellentem Deckvermögen. Herbol bietet eine Reihe von Qualitätsprodukten, die auch im Spritzverfahren verarbeitet werden können. Ob Holz, PVC, Metall oder NE-Metalle – Herbol bietet immer eine sichere, schnelle und produktive Lösung.

Grundierungen

- **Herbol-Hydroprimer** ist der wasserverdünnbare Universal-Primer mit sehr guter Haftstärke.
- **Herbol-Herbolux Aqua Vorlack** empfiehlt sich als hochdeckender Vorlack mit sehr gutem Verlauf.
- Der matte **Herbol-Schnellschleifgrund Aqua** überzeugt mit enormer Fülle und hervorragenden Schleifeigenschaften.



Auch dieses Produkt lässt sich spritzen:

Herbol-Radiator Aqua Spritzlack

Der hoch deckende Profi-Spritzlack für Heizkörper

- zum Airless-, Hochdruck- und Niederdruck-Spritzen geeignet
- schnell trocknend sowie hitze- und vergilbungsbeständig bis 120 °C nach DIN 55900-2
- spezielle Rostschutzadditive ermöglichen den Einsatz als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

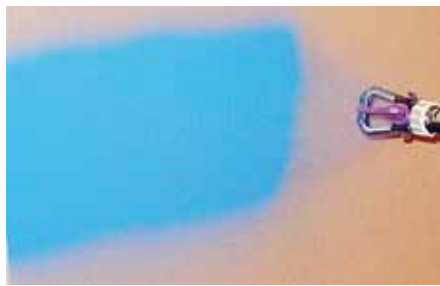


Auf die Einstellung kommt es an

Neben hochwertigen Produkten und einem leistungsstarken Spritzgerät ist es vor allem die richtige Düse, auf die es beim Airless-Beschichten ankommt. Nur mit der passenden Düse wird Overspray und somit der Materialverbrauch verringert. Deshalb sollten folgende Faktoren beachtet werden:

- die Spritzbildbreite der Düse
- die Größe der Düsenöffnung
- die maximale Ausstoßleistung Ihres Spritzgerätes
- der Düsenverschleiß

Das Spritzmaterial und die Oberfläche bestimmen die Art der Düse.



Ein sauberer, präziser Farbauftrag.



Das Spritzbild zeigt unschöne Randstreifen – die Folge von Geräte-Verschleiß oder falscher Einstellung.



Keine Spur von Overspray – eine optimale Produktverteilung.



An den Rändern zeigt sich Overspray. Die Folge sind ein höherer Materialverbrauch und Kosten.

Tipp

Um langfristig rationell zu spritzen, sollte das Airless-Gerät regelmäßig gewartet werden.

Überprüfen Sie dabei:

- die richtige Filtergröße für das zu verwendende Material
- alle Schläuche auf Materialansammlungen im Inneren oder Beschädigungen
- alle Pistolenteile auf Risse oder undichte Stellen



Kooperationspartner für absolute Sicherheit

Die Herbol-Airless-Produkte sind mit unterschiedlichen Spritzgeräten der namhaften Hersteller Graco N.V. Flüssigkeitsförderlösungen, STORCH Malerwerkzeug & Profigeräte und WAGNER Farbspritzgeräte – Oberflächenbeschichtung getestet worden. Das Ergebnis sind auf die jeweiligen Produkte abgestimmte Düsen und Druckeinstellungen. Das alles ist im Herbol-Airless-Kompass zusammengefasst. So können Profis schnell finden, sicher beschichten und produktiv arbeiten.

Die Test-Geräte und ihre Eigenschaften

Graco ST-M 395



Airless-Standgerät der Einstiegsklasse für professionelle Ergebnisse, sehr kompakt und sehr robust

Max. Förderleistung: 1,7 l/min

Max. Düsengröße: 0,023"

Max. Druck: 225 bar

Leistung: 0,650 kW

Gewicht: 19 kg



Storch LP 540



Airless-Gerät mit flexiblem Ansaugsystem und Fahrgestell, inklusive ausziehbarem Transportgriff für leichten Transport

Max. Förderleistung: 2,5 l/min

Max. Düsengröße: 0,025"

Max. Druck: 205 bar

Leistung: 1,38 kW

Gewicht: 27 kg



Wagner F 270



Robuste Membranpumpe für leichte Handhabung. Durch reduzierte Hubfrequenz geringere Beanspruchung und längere Leistung

Max. Förderleistung: 1,2 l/min

Max. Düsengröße: 0,019"

Max. Druck: 250 bar

Leistung: 1,3 kW

Gewicht: 29,5 kg





Die Herbol-Airless-Innenwandfarben im Überblick

	Top				Standard		Objekt
	Herbol-Wandspachtel Leicht	Herbol-Zenit PU 10/Airless	Herbol-Zenit PU 30/Airless	Herbol-Herbosilit-Innensilikat/TQ	Herbol-Innenweiß/Airless	Herbol-Latex-Matt/Airless	Herbol-Herboplus/Airless
Empf. Gerät: <i>Graco ST-M 395</i>	Düse: HDA 545 Druck: 200 bar (Mark X)	Düse: PAA 517 Druck: 150 bar	Düse: PAA 517 Druck: 150 bar	Düse: PAA 521 Druck: 160 bar	Düse: PAA 519 Druck: 160 bar	Düse: PAA 517 Druck: 150 bar	Düse: PAA 517 Druck: 150 bar
Storch LP 540	Düse: 545 Druck: 200 bar (Duomax 9000)	Düse: 517 Druck: 170 bar	Düse: 517 Druck: 170 bar	Düse: 623 Druck: 190 bar	Düse: 519 Druck: 170 bar	Düse: 517 Druck: 150 bar	Düse: 517 Druck: 140 bar
Wagner F 270	Düse: TT 2 535 Druck: 200 bar (HC 940 E)	Düse: TT 2 415 Druck: 180 bar	Düse: TT 2 415 Druck: 180 bar	Düse: TT 2 419 Druck: 180 bar	Düse: TT 2 415 Druck: 180 bar	Düse: TT 2 415 Druck: 180 bar	Düse: TT 2 419 Druck: 190 bar
Werkstoffart	Dispersions-spachtel	PU-verstärktes Wandfinish	PU-verstärktes Wandfinish	Dispersions-Silikatfarbe	tönbare Wandfarbe	Latexfarbe	Objektwandfarbe
Nassabrieb-Klasse¹	–	1	1	3	3	2	3
Deckkraft-Klasse¹	–	1	2	2	2	2	2
Ergiebigkeit	ca. 1.200 g/m ²	ca. 200–300 ml/m ²	ca. 200–300 ml/m ²	ca. 140–220 ml/m ²	ca. 200–400 ml/m ²	ca. 150–400 ml/m ²	ca. 200–400 ml/m ²
Farbton	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß, altweiß	weiß	weiß, altweiß
Glanzgrad	matt	seidenmatt	seidenglänzend	tuchmatt	matt	matt	matt
	–	in Tausenden von Farbtönen	in Tausenden von Farbtönen	in Tausenden von Farbtönen (TQ)	in Tausenden von Farbtönen	in Tausenden von Farbtönen	–
Gutachten	–	P-MPA ² -E-06-535 (B1); TÜV-Gutachten; desinfektionsmittelbeständig	P-MPA ² -E-06-535 (B1); TÜV-Gutachten; desinfektionsmittelbeständig	P-MPA ² -E-07-503 (A2); TÜV-Gutachten; Allergiker-geeignet	P-MPA ² -E-03-518 (B1); TÜV-Gutachten	P-MPA ² -E-03-518 (B1)	–
Packungsgrößen³	18 kg	12,5 l; Airless: 35 kg (nur weiß)	12,5 l; Airless: 35 kg (nur weiß)	12,5 l	12,5 l; Airless: 35 kg und 150 kg (nur weiß)	12,5 l; Airless: 35 kg und 150 kg (nur weiß)	12,5 l und 15 l; Airless: 35 kg; 150 kg u. 600 kg (nur weiß)

¹ Nach DIN EN 13300

² Geprüft im System






B1 = schwer entflammbar

A2 = nicht brennbar

³ Aktuelles Lieferprogramm beachten.



Die Herbol-Airless-Lacke im Überblick

		Top	Standard/Objekt	
				
	Herbol-Herbolux Aqua Flächenfüller Airless	Herbol-Herbolux Aqua PU Satin Airless	Herbol-Profi-Acryl Satin Airless	Herbol-Radiator Aqua Spritzlack
Empf. Gerät: <i>Graco ST-M 395</i>	Düse: FFA 412 Druck: 160 bar	Düse: FFA 410 Druck: 120 bar	Düse: FFA 410 Druck: 120 bar	Düse: AAM 209 Druck: 50 bar (FP 290)
<i>Storch LP 540</i>	Düse: 411 Druck: 160 bar	Düse: 411 Druck: 190 bar	Düse: 409 Druck: 120 bar	Düse: 211 Druck: 130 bar
<i>Wagner F 270</i>	Düse: FF 410 Druck: 150 bar	Düse: FF 410 Druck: 160 bar	Düse: FF 410 Druck: 120 bar	Düse: FF 208 Druck: 80 bar
Werkstoffart	Grund- und Zwischenbeschichtung	PU-Speziallack	Objektlack	Heizkörperlack
Verbrauch⁴	ca. 300 ml/m ²	ca. 300 ml/m ²	ca. 200 ml/m ²	ca. 80 ml/m ²
Farbton	weiß	weiß	weiß	weiß
Glanzgrad	matt	seidenglänzend	seidenglänzend	glänzend
	–	in Tausenden von Farbtönen	in Tausenden von hellen Farbtönen	–
Packungs- größen³	10 l	10 l	10 l	10 l

³ Aktuelles Lieferprogramm beachten.

⁴ Verbrauch pro Beschichtung. Abhängig von Beschaffenheit des Untergrundes und der Auftragsart.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

Farbvielfalt in Top-Qualität

Herbol-ColorService

Der Herbol-ColorService bietet Ihnen Fassaden- und Innenwandfarben sowie Lacke und Lasuren in Tausenden von Farbtönen. Innerhalb weniger Minuten werden Tönungen computer-genau vor Ort bei Ihrem Großhändler gefertigt. Dank modernster Mischmaschinenteknik sowie einer optimal abgestimmten Basen- und Pastengeneration überzeugt der Herbol-ColorService mit zahlreichen Vorteilen:

- optimale Pigmentqualität der Tönpasten
- überzeugende Deckkraft
- hervorragende Farbtonstabilität
- exakte Farbtongenauigkeit selbst bei Kleingebinden



LackinLack

Zahlreiche Premiumlacke sind mit den Alkydpasten Acotint als LackinLack-Qualitäten tönbar. Der Einsatz von hochwertigen Pigmenten garantiert eine optimale Deckkraft und hohe Wetterbeständigkeit. Die lackspezifischen Bindemittel der Pastenserie unterstützen einen optimalen Verlauf sowie eine hohe Farbtonbeständigkeit.



Möchten Sie mehr wissen? Fragen Sie Ihren Großhändler vor Ort nach dem Herbol-ColorService oder besuchen Sie uns im Internet.

www.herbol.com



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

Akzo Nobel
Paints Belgium nv/sa
G. Levisstraat 2
B-1800 Vilvoorde
Tel. +32 2 2542211
Fax +32 2 2542293
www.herbol.be

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

Akzo Nobel Deco GmbH
Markencenter Herbol
Vitalisstraße 198 – 226
D-50827 Köln
Tel. +49 221 5881-321
Fax +49 221 5881-251
info@herbol.de
www.herbol.de

