

# PRODUKT-PROGRAMM

EINFACH  
VERLÄSSLICHE  
LÖSUNGEN  
FÜR PROFIS

Fassadenfarben

Innenfarben

Lacke/Lasuren

Gewebesystem

Bodensystem



Einfach verlässlich.

**Herbol**<sup>®</sup>

# Einfach verlässlich. Herbol

## Herbol – die Marke der Profis

Seit über 175 Jahren kann sich jeder Maler auf die praxisgerechten und professionellen Herbol Lösungen verlassen. Herbol bietet als Vollsortimenter hochwertige Produkte, bewährte Systeme und kundenorientierte Service- und Dienstleistungen an, die es dir als Profi-Maler ermöglichen, einfach und schnell sowie zuverlässig und wirtschaftlich zu arbeiten. Auf die Erfahrung, das Know-how und die Qualität von Herbol ist Verlass!

## Lösungen für jede Anwendung

Nur mit Top-Produkten lassen sich auch Top-Ergebnisse erzielen. Herbol bietet Profi-Malern ein umfangreiches Sortiment an praxisgerechten und wirtschaftlichen Produkten für qualitativ hochwertige Ergebnisse. Es umfasst Fassaden- und Innenfarben, Lacke und Lasuren sowie ein Boden- und Gewebesystem. Die Beschichtungssysteme für Renovierung, Instandsetzung und Neubau sind sorgfältig aufeinander abgestimmt und haben für jede Anwendung die richtige Lösung. Innerhalb der fünf Produktgruppen erleichtern dir zudem klar strukturierte Produktkategorien die Auswahl.

## Farbvielfalt in Top-Qualität

Der Herbol ColorService bietet dir Fassaden- und Innenfarben sowie Lacke und Lasuren in Tausenden von Farbtönen. Innerhalb weniger Minuten werden Tönungen computergenau vor Ort bei deinem Großhändler gefertigt. Dank modernster Mischmaschinentechnik sowie einer optimal abgestimmten Basen- und Pastengeneration überzeugt der Herbol ColorService durch eine hervorragende Farbtonstabilität und exakte Farbtongenauigkeit selbst bei Kleingebinden.



## Kompetenter Service

Mit unseren praxisgerechten und kundenorientierten Service- und Dienstleistungen unterstützen wir dich in deinem Arbeitsalltag. Unsere vielfältigen Farbtonkollektionen und digitalen Farbtonfächer erleichtern die Farbauswahl. Profitiere durch Services wie Farbberatung, Schulungen, technische Hotline und Fachberatung vor Ort vom Fachwissen und der Erfahrung der Marke Herbol.

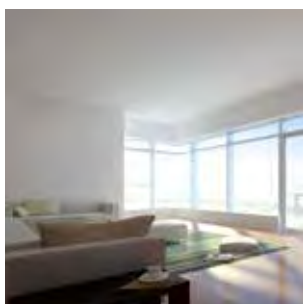


# Inhaltsverzeichnis



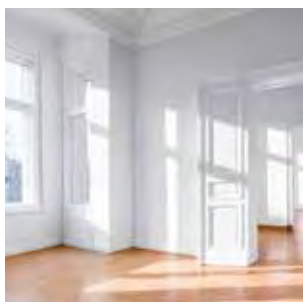
## Fassadenfarben

Reiniger/Additive	8	Sil-Fassadenfarben	15
Spachtel/Mörtel	9	Mineral-Fassadensystem	16
Grundierungen	10	Flex-Fassadensystem	17
Hydrophobierungen	11	Beton-Fassadensystem	19
Siloxan-Fassadenfarben	12	ColorService	20
Acryloxan-Fassadenfarben	13	Tönservice ab Werk	21
Acrylat-Fassadenfarben	14		



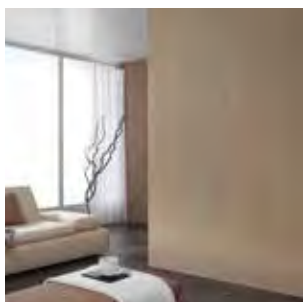
## Innenfarben

Grundierungen	26	Latex-Innenfarben	36
Kleber	28	Mineral-Innenfarben	38
Spachtel	29	Funktionsinnenfarben	40
Top-Innenfarben	30	ColorService	42
Einschicht-Innenfarben	32	Tönservice ab Werk	43
Standard-Innenfarben	33		
Objekt-Innenfarben	35		



## Lacke/Lasuren

Imprägnierungen	48	Fensterlacke	58
Universal-Primer	49	Klarlacke	60
Spachtel	50	Lasuren	62
Top-Lacke	51	Wetterschutzfarben	64
Standard-Lacke	54	Spezialprodukte	65
Metallbeschichtungen	55	ColorService	66
Heizkörperlacke	57	Tönservice ab Werk	67



## Gewebesystem

Gewebesystem*	69
---------------	----

\* Auslauf ab Mai 2024



## Bodensystem

Bodensystem	75
ColorService	80
Tönservice ab Werk	80

Stand März 2024. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

# FASSADEN- FARBEN

EINFACH  
VERLÄSSLICHE  
LÖSUNGEN  
FÜR JEDEN  
EINSATZZWECK



Herbol

# Fassadenfarben – die richtige Beschichtung für jeden Einsatzzweck

## Fassadenfarben

Die Herbol Fassadenfarben bieten Lösungen für effizientes Arbeiten. Die Kategorien basieren auf unterschiedlichen Bindemitteln und richten sich nach den verschiedenen Untergründen. Je nach den Erfordernissen werden die Farben mit entsprechenden Grundierungen oder Vorprodukten kombiniert.

<b>SILOXAN- FASSADENFARBE</b>	<b>ACRYLOXAN- FASSADENFARBE</b>	<b>ACRYLAT- FASSADENFARBE</b>	<b>SIL- FASSADENFARBE</b>
Der hochwertige Fassadenschutz mit Klimamembran	Der universelle Fassadenschutz mit Acrylat-Siliconharz-Kombination	Der bewährte Fassadenschutz mit Langzeitwirkung	Der spannungsarme Fassadenschutz für kritische Untergründe
<b>HERBOXAN</b>	<b>SILATEC</b>	<b>HERBIDUR</b>	<b>HERBOSIL</b>
			
<b>HERBOXAN PLUS HERBOXAN THERM</b>	<b>SILATEC SILATEC EXTRA</b>	<b>HERBIDUR HERBIDUR HOUSEPAINT</b>	<b>HERBOSIL</b>

## Fassadensysteme

Diese Kategorie zeigt die Lösungen für besondere Anforderungen. Das Mineral-, Flex- und Beton-System besteht jeweils aus optimal aufeinander abgestimmten Produkten von der Grundierung bis zur Schlussbeschichtung.

<b>MINERAL- SYSTEM</b>	<b>FLEX- SYSTEM</b>	<b>BETON- SYSTEM</b>
Für natürlichen Fassadenschutz	Zur nachhaltigen Rissanerierung	Zur Betoninstandsetzung und -erhaltung
<b>SILIKAT</b>	<b>HERBOFLEX</b>	<b>BETON</b>
		
<b>SILIKAT FASSADENFINISH</b>	<b>HERBOFLEX FINISH MATT HERBOFLEX FINISH SEIDENMATT</b>	<b>BETON FINISH BETON FINISH TRANSPARENT</b>



**1 Banderole**  
**BLAU** als Kennzeichnung für die Produktgruppe Fassadenfarben mit Abbildung Einsatzgebiet

**2 Kategoriestreifen**  
 Wechselnder Farbcode für die Kennzeichnung der Fassadenfarben/-systeme nach Bindemitteltechnologien bzw. Systemen

**3 Kategoriestreifen**  
**Siloxan-Technologie**  
**ROT** als Kennzeichnung für die Produktkategorie Siloxan-Technologie mit dem Namen HERBOXAN



**4 Produktname**  
 Der Name leitet sich vom Namen der Produktkategorie HERBOXAN ab

**7 Produktinformationen**  
 Piktogramme stehen für die wesentlichen Produkteigenschaften

**6 Technologie**  
 Angabe der Fassadenfarben/-systeme nach Bindemitteltechnologien bzw. Systemen

**5 Glanzgrad**  
 Angabe zum Glanzgrad

# Übersicht Fassadenfarben

## Reiniger/Additive

Fassaden Reiniger 8

## Spachtel/Mörtel

Fassaden Putzfüller 9

Fassaden Spachtel 9

Fassaden Mörtel 9

## Grundierungen

Tiefgrund SB 10

Tiefgrund Aqua 10

Multigrund SB 10

Multigrund Aqua 10

## Hydrophobierungen

Hydrophob Aqua 11

## Siloxan-Fassadenfarben

Herboxan Plus 12

Herboxan Quartz 12

Herboxan Therm 12

## Acryloxan-Fassadenfarben

Silatec 13

Silatec Extra 13

## Acrylat-Fassadenfarben

Herbidur 14

Herbidur Housepaint 14

Objekt Fassadenfarbe 14

## Sil-Fassadenfarben

Herbosil 15

## Mineral-Fassadensystem

Silikat Fixativ 16

Silikat Grundierfarbe Quartz 16

Silikat Fassadenfinish 16

## Flex-Fassadensystem

Herboflex Spachtel 17

Herboflex Faserspachtel 17

Herboflex Armierungsbasis 17

Herboflex Gum 17

Herboflex Finish Matt 18

Herboflex Finish Seidenmatt 18

## Beton-Fassadensystem

Beton Tiefgrund SB 19

Beton Finish 19

Beton Finish Transparent 19

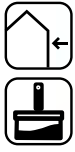
**ColorService**  
(DU1, DU3) 20

**Tönservice ab Werk**  
(PG1, PG3) 21

## Reiniger/Additive

### FASSADEN REINIGER<sup>1</sup>

Das Spezial-Reinigungsmittel für Fassadenflächen mit vorbeugendem Schutz



#### Wasserverdünnbares Spezial-Reinigungsmittel für Fassadenflächen mit Algen- und Moosbefall

- » biologischer Befall (Algen, Pilze und Moose) wird gehemmt
- » schnell und sicher wirksam
- » gebrauchsfertig eingestellt

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos	–	10 l	ca. 200-300 ml/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



# Spachtel/Mörtel

## FASSADEN PUTZFÜLLER

### Der Griffige mit enormer Haftkraft



#### Griffige Zwischenbeschichtung für Fassaden- und Innenwandflächen

- » quartzgefüllt, auf Dispersionsbasis
- » als griffiger Haftvermittler bewährt
- » schafft eine farbige Egalisierung

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	12,5 l	ca. 160-260 ml/m <sup>2</sup>

## FASSADEN SPACHTEL

### Der füllende Dispersionspachtel zur Fassadenüberarbeitung



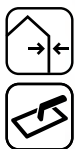
#### Wetterbeständiger Dispersions-Feinspachtel zur optimalen Untergrundvorbereitung

- » zum Egalisieren und Glätten von unebenen Putzflächen
- » zur Auffüllung von Ausbruchstellen
- » lässt sich auf „Null“ ausziehen

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
altweiß	matt	4 kg und 25 kg	ca. 0,5-1,2 kg/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## FASSADEN MÖRTEL

### Der Feine zum Füllen, Egalisieren und Glätten



#### Feinputzartiger Acryldispersionsmörtel für mineralische Untergründe

- » ideal zum Füllen von Löchern und Egalisieren von Unebenheiten zur Glättung rauer Flächen
- » zur Erreichung von glatten, feinputzartigen und strukturierten Oberflächen
- » auch als Haftbrücke auf saugfähigen Bodenfliesen einsetzbar

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
grau	–	25 kg	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> (fertige Mischung) je mm Schichtdicke – ca. 1,6 kg Herbol Fassaden Mörtel + 0,4 kg Zement

## Grundierungen

### TIEFGRUND SB

#### Die lösemittelhaltige Fixierung für kritische Untergründe



##### Verfestigende Grundierung auf Lösemittelbasis

- » hohe Eindringtiefe
- » ausgezeichnete verfestigende Wirkung
- » diffusionsfähig

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos	matt	10 l	ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### TIEFGRUND AQUA

#### Die Siliconharzgrundierung mit wirtschaftlichem Doppelnutzen



##### Lösemittelfreie, siliconharzverstärkte Grundierung zur optimalen Untergrundvorbereitung (mit TÜV-Gutachten)

- » stabilisiert Altanstriche und verfestigt Oberflächen
- » reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- » besonders effizient in Kombination mit Herbol-Fassadenfarben



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
transparent, nach der Trocknung farblos	matt	5 l und 10 l	ca. 100-150 ml/m <sup>2</sup>

### MULTIGRUND SB

#### Der lösemittelhaltige, pigmentierte Problemlöser mit Absperrwirkung



##### Lösemittelhaltige, pigmentierte Grundierung mit isolierenden Eigenschaften

- » isoliert Ruß und wasserlösliche Salze im Untergrund
- » wasserdampfdurchlässig
- » bietet ideale Haftung für folgende Beschichtungen

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	10 l	ca. 180-300 ml/m <sup>2</sup>

### MULTIGRUND AQUA

#### Der griffige, weißpigmentierte Haftgigant



##### Weißpigmentierter Haftvermittler für außen und innen

- » ausgezeichnete Haftung auf komplexen Untergründen
- » egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- » bietet ideale Haftung für folgende Beschichtungen

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	12,5 l	ca. 120-180 ml/m <sup>2</sup>



# Hydrophobierungen

## HYDROPHOB AQUA

### Die wasserverdünnbare Hydrophobierung zur Feuchteregulierung



#### Wasserverdünnbare Imprägnierung auf Siliconharzbasis für saugfähige, mineralische Untergründe

- » hervorragend Wasser abweisend durch ausgewogene Hydrophobie
- » Feuchteschutz gegen Schlagregen
- » wasserdampfdurchlässig

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
milchig weiß, nach Trocknung farblos transparent	matt	10 l	ca. 200-1.000 ml/m <sup>2</sup>

# Siloxan-Fassadenfarben

## Der hochwertige Fassadenschutz mit Klimamembran.

### HERBOXAN PLUS

#### Die matte Klimamembran für vielfältige Einsatzgebiete



#### Hoch diffusionsfähige, spannungsarme Siliconharz-Fassadenfarbe für länger saubere Fassaden

- » hydrophobe Oberfläche, dadurch selbstreinigende Wirkung
- » geringe Oberflächenspannung, daher auf vielen Untergründen einsetzbar
- » hoch diffusionsoffen für Wasserdampf und CO<sub>2</sub>
- » hervorragende Verarbeitung – auch im nebelarmen Airlessverfahren



Tönservice ab Werk



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	tuchmatt	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 12,5 l	ca. 100-250 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### HERBOXAN QUARTZ

#### Die matte, quarzgefüllte Klimamembran für mineralische Untergründe



#### Hoch diffusionsfähige, quarzgefüllte Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis für hochwertige Ergebnisse

- » quarzgefüllt für strukturausgleichende Fülle
- » hervorragend Wasser abweisend durch ausgewogene Hydrophobie
- » diffusionsoffen für Wasserdampf und CO<sub>2</sub>
- » mineralisch matt, mikroporös und spannungsarm auf trocknend



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	12,5 l	ca. 150-350 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### HERBOXAN THERM

#### Der seidenmatten Fassadenschutz mit hoher Elastizität



#### Hochwertige Siloxan-Fassadenfarbe für verschiedene, insbesondere strukturierte Oberflächen

- » hydrophobe Oberfläche, dadurch selbstreinigende Wirkung
- » hoher Feuchteschutz
- » hoch wasserdampfdurchlässig dank Klimamembran
- » elastifiziert, besonders gut auf WDVS-Oberflächen geeignet



Tönservice ab Werk



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenmatt	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 12,5 l	ca. 200-350 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Acryloxan-Fassadenfarben

## Der universelle Fassadenschutz mit Acrylat-Siliconharz-Kombination.

### SILATEC

#### Das Multitalent für zuverlässigen Fassadenschutz



#### Acrylatverstärkte, füllende Siliconharz-Fassadenfarbe für glatte und strukturierte Untergründe

- » matte Oberfläche, mineralischer Charakter
- » wetterbeständig und kreidungsstabil
- » Diffusionsfähigkeit: hoch (V, nach DIN EN 1062)
- » gut füllend, leicht zu verarbeiten – auch im nebelarmen Airlessverfahren



Tönservice ab Werk



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	weiß 5 l und 12,5 l; HerbolColor-Service 1 l, 5 l und 12,5 l	ca. 150-350 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### SILATEC EXTRA

#### Die Extramatte mit hoher Farbtonbeständigkeit



#### Elastifizierte und diffusionsoffene Siliconharz-Hybrid-Fassadenfarbe

- » hohe Farbtonbeständigkeit (Klasse A) dank spezieller Bindemittelkombination
- » mineralisch matt, mit quatzrauer Oberfläche
- » kaschiert Unebenheiten im Untergrund
- » gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen



Tönservice ab Werk



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	weiß 5 l und 12,5 l; HerbolColor-Service 1 l, 5 l und 12,5 l	ca. 220-380 ml/m <sup>2</sup> auf strukturierten Untergründen

## Acrylat-Fassadenfarben Der bewährte Fassadenschutz mit Langzeitwirkung.

### HERBIDUR

#### Der moderne Klassiker für den farbigen Hochleistungsfassadenschutz



#### Matte Reinacrylat-Fassadenfarbe für langanhaltend farbige Oberflächen

- » für matte Oberflächen mit hoher Farbtonstabilität
- » hervorragende Oberflächenoptik durch strukturerhaltende Eigenschaften
- » geringe Verschmutzungsneigung
- » hervorragende Verarbeitung – auch im nebelarmen Airlessverfahren

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	weiß 2,5 l, 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l	ca. 100-250 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### HERBIDUR HOUSEPAINT

#### Der Allrounder für die Fassade mit Spitzenhaftkraft



#### Seidenmatte Reinacrylat-Fassadenfarbe für unterschiedliche Untergründe

- » enormes Haftvermögen
- » hohe Farbtonstabilität
- » hervorragendes Deckvermögen
- » strukturerhaltendes Beschichtungsergebnis

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenmatt	5 l und 12,5 l	ca. 110-130 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### OBJEKT FASSADENFARBE

#### Die matte Fassadenfarbe für den Objektbereich



#### Wirtschaftliche Objekt-Kunstharz-Fassadenfarbe mit Acrylatanteil

- » gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- » matte Oberfläche
- » leicht und rationell zu verarbeiten
- » weiß und tönbar in hellen Farbtönen

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	12,5 l	ca. 180-290 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Sil-Fassadenfarben Der spannungsarme Fassadenschutz für kritische Untergründe.

## HERBOSIL

### Die Vielseitige mit tuchmatter, mineralischer Optik



#### Streiflichtunempfindliche Sil-Fassadenfarbe mit hoher Diffusionsfähigkeit

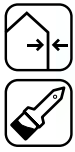
- » optimierter Feuchteschutz durch Siliconharzverstärkung
- » strukturausgleichende Fülle
- » spannungs - und schwundrissarm
- » hervorragende Verarbeitung – auch im nebelarmen Airlessverfahren



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	tuchmatt	2,5 l, 5 l und 12,5 l	ca. 180-450 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## Mineral-Fassadensystem Für natürlichen Fassadenschutz.

### SILIKAT FIXATIV



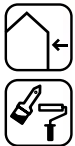
#### Die gebrauchsfertige Grundierung auf Basis Kaliwasserglas

##### Gebrauchsfertige ELF Grundierung für nachfolgende Silikatfarben-Beschichtungen innen und außen

- » stabilisiert Altanstriche und verfestigt Oberflächen
- » mineralisch abbindend, Verkieselung mit dem Untergrund
- » Verdünnungsmittel für Silikatfarben
- » reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
milchig transparent	–	10 l	ca. 100-200 ml/m <sup>2</sup>

### SILIKAT GRUNDIERFARBE QUARTZ



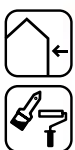
#### Der quarzgefüllte Haftvermittler mit leichter Schlämmwirkung

##### Quarzgefüllte Kontaktbeschichtung auf Silikatbasis für tragfähige, organisch gebundene Untergründe

- » bedeckt Haarrisse und leichte Oberflächenunregelmäßigkeiten
- » schafft eine homogene Oberfläche
- » hohe Diffusionsfähigkeit
- » hohes Füllvermögen

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	12,5 l	ca. 120-300 ml/m <sup>2</sup>

### SILIKAT FASSADENFINISH



#### Die mineralische Fassadenfarbe für den natürlichen Fassadenschutz

##### Hoch diffusionsfähige Dispersionssilikatfarbe nach DIN 18363 für Anstriche im Neubau und im historischen Bestand

- » hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- » Einsatz von hoch UV-beständigen Pigmenten
- » behindert auf natürliche Weise den Bewuchs mit Algen und Moosen
- » hervorragende Haftung durch Verkieselung

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	1 l, 5 l und 12,5 l	ca. 120-180 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung





# Flex-Fassadensystem Zur nachhaltigen Rissanierung.

## HERBOFLEX SPACHTEL



### Der gefüllte Elastikspachtel zur Rissanierung

**Elastische Dispersionsspachtelmasse zum Auffüllen von aufgeweiteten Putz- und Mauerwerksrissen**

- » zum Ausbessern von Fehlstellen, Löchern und Beschädigungen
- » beugt erneuter Rissbildung vor
- » einzusetzen innerhalb des Herboflex-Systems
- » kälteelastisch

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
graubeige	seidenmatt	7 kg	ca. 80-250 g/m <sup>2</sup>

## HERBOFLEX FASERSPACHTEL



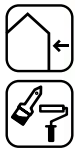
### Der Feinspachtel zum Ausbessern leichter Schadstellen

**Kälteelastische, faserverstärkte Feinspachtelmasse für das Herboflex-System**

- » zum partiellen Ausbessern von Haar- und Schwundrissen und zur Strukturangleichung
- » besonders fein ausziehbar
- » einzusetzen innerhalb des Herboflex-Systems
- » leicht zu verarbeiten

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	seidenmatt	3 kg und 15 kg	ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup> bei max. 2 mm Schichtdicke

## HERBOFLEX ARMIERUNGSBASIS



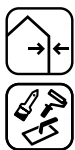
### Der Armierungsallrounder für gerissene Fassadenflächen

**Elastische, rissüberbrückende Zwischenbeschichtung vorwiegend für glatte Putze**

- » hohe Elastizität über einen Temperaturbereich von - 20 °C bis + 70 °C
- » Gewebeeinbettung mit dem Polyester-Elastikgewebe 10/10 möglich
- » spannungsverteilend durch Gewebeeinbettung
- » leicht zu verarbeiten

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	seidenmatt	2,5 l und 12,5 l	ca. 480-1.200 ml/m <sup>2</sup>

## HERBOFLEX GUM



### Der pastöse Armierungsspezialist für hohe Schichtdicken

**Elastische, wasserdampfdurchlässige Zwischenbeschichtung für die dickschichtige Überbrückung von Rissen**

- » geeignet zur Instandsetzung gerissener Fassadenflächen, insbesondere für grobe Putze
- » Gewebeeinbettung mit dem Polyester-Elastikgewebe 10/10 möglich
- » hohe Elastizität über einen Temperaturbereich von - 20 °C bis + 70 °C
- » hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
graubeige	seidenmatt	12,5 l	ca. 500-1.700 ml/m <sup>2</sup>

## Flex-Fassadensystem Zur nachhaltigen Risssanierung.

### HERBOFLEX FINISH MATT



### Das matte Systemfinish mit hoher Witterungsbeständigkeit

#### Matte, systemgerechte Fassadenfarbe zur Risssanierung

- » optimaler Witterungsschutz
- » ausgezeichnete Farbtonbeständigkeit
- » gute Wasserdampfdurchlässigkeit
- » im Systemaufbau für alle Risskategorien einsetzbar

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matte	weiß 12,5 l; Herbol-ColorService 5 l und 12,5 l	Mindestauftragsmenge: 200-400 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### HERBOFLEX FINISH SEIDENMATT



### Das seidenmatte Systemfinish mit hoher Witterungsbeständigkeit

#### Seidenmatte, systemgerechte Fassadenfarbe zur Risssanierung

- » höchste Witterungsbeständigkeit und Verschmutzungsunempfindlichkeit
- » ausgezeichnete Farbtonbeständigkeit
- » gute Wasserdampfdurchlässigkeit
- » im Systemaufbau für alle Risskategorien einsetzbar

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenmatt	weiß 12,5 l; Herbol-ColorService 5 l und 12,5 l	Mindestauftragsmenge: 200-400 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Beton-Fassadensystem Zur Betoninstandsetzung und -erhaltung.

## BETON TIEFGRUND SB

### Der hoch wirksame Tiefgrund für Beton



Hochwertige, lösemittelhaltige Grundierung für alle trockenen, saugfähigen und mineralischen Untergründe im Außenbereich

- » zur optimalen Vorbereitung von Betonuntergründen
- » egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- » hohe Eindringtiefe
- » für alle trockenen, saugfähigen und mineralischen Untergründe

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos (leicht blau eingefärbt), trocknet transparent auf	–	10 l	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>

## BETON FINISH

### Der Betonschutz mit hohem CO<sub>2</sub>-Widerstand



Seidenmatte Betonbeschichtung mit schadstoffabweisendem Langzeitschutz

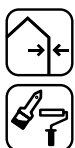
- » hervorragendes Deckvermögen durch hohen Festkörpergehalt
- » hoher CO<sub>2</sub>-Widerstand
- » regen- und schadstoffabweisender Langzeitschutz, beständig gegen Industrieabgase, verdünnte Laugen und Säuren
- » schlagregendicht und wasserdampfdurchlässig

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenmatt	12,5 l	Mindestauftragsmenge: ca. 380 ml/m <sup>2</sup> für 2 Beschichtungen



## BETON FINISH TRANSPARENT

### Die transparente und farbige Betonlasur



Transparente und farbig lasierende Betonbeschichtung für Sicht- und Waschbeton

- » wirkt zuverlässig als Carbonatisierungsbremse gegen Kohlendioxid und Schwefeldioxid
- » beständig gegen aggressive Luftschadstoffe
- » hoher CO<sub>2</sub>-Widerstand
- » transparent oder farbig lasierend, seidenmatt

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos transparent und in Tausenden von Farbtönen	seidenmatt	12,5 l	ca. 250-400 ml/m <sup>2</sup> für zwei Beschichtungen



## ColorService

Produkt	Packungsgrößen		
	Weiss	DU1	DU3
Fassaden Putzfüller	12,5 l		
Multigrund Aqua	12,5 l		
Herboxan Plus	12,5 l	1 l 5 l 12,5 l	0,93 l 4,65 l 11,625 l
Herboxan Quartz			
Herboxan Therm		1 l 5 l 12,5 l	0,93 l 4,65 l 11,625 l
Silatec		1 l 5 l 12,5 l	0,93 l 4,65 l 11,625 l
Silatec Extra		1 l 5 l 12,5 l	0,93 l 4,65 l 11,625 l
Herbidur	12,5 l	1 l 2,5 l 5 l 12,5 l	0,941 l 2,353 l 4,705 l 11,763 l
Herbidur Housepaint		5 l 12,5 l	4,65 l 11,625 l
Objekt Fassadenfarbe			
Herbosil		2,5 l 5 l 12,5 l	2,353 l 4,705 l 11,763 l
Silikat Fassadenfinish		1 l 5 l 12,5 l	0,93 l 4,65 l 11,625 l
Herboflex Finish Matt		5 l 12,5 l	4,65 l 11,625 l
Herboflex Finish Seidenmatt		5 l 12,5 l	4,65 l 11,625 l
Beton Finish		12,5 l	11,625 l
Beton Finish Transparent	12,5 l (transparent)		

## Tönservice ab Werk

Produkt	Farbtonstufen	
	PG 1	PG 3
Fassaden Putzfüller	X	–
Herboxan Plus	X	X
Herboxan Therm	X	X
Silatec	X	X
Silatec Extra	X	X
Herbidur	X	X
Herbidur Housepaint	X	X
Objekt Fassadenfarbe	X	–
Herbosil	X	X
Silikat Fassadenfinish	X	X
Herboflex Finish Matt	X	X
Herboflex Finish Seidenmatt	X	X
Beton Finish	X	X
Beton Finish Transparent	X	–

- Tönservice ab Werk ausschließlich in 12,5 Liter-Gebinden.
- Über den Tönservice werden farbige Produkte ab Werk gefertigt. Getönte Produkte sind Sonderfertigungen, die grundsätzlich nicht zurückgenommen werden können.
- Die jeweilige Preisgruppe (PG) pro Produkt und Farbton ist grundsätzlich aus dem Farbton-Infosystem des Herbol-ColorService zu entnehmen!
- Mit einem „–“ gekennzeichnete Farbtonstufen können aus technischen Gründen nicht getönt werden.

# INNEN- FARBEN

EINFACH  
VERLÄSSLICHE  
LÖSUNGEN  
FÜR JEDE  
ANFORDERUNG



# Innenfarben – für jede Anforderung die optimale Lösung

## Konventionelle Innenfarben

Herbol bietet Profi-Malern effiziente und verlässliche Lösungen für jeden Tag. Das Sortiment der konventionellen Innenfarben umfasst qualitativ hochwertige Produkte für alle gängigen Einsatzbereiche und jeden Anspruch.

<b>TOP-FARBEN</b>	<b>EINSCHICHT-FARBEN</b>	<b>STANDARD-FARBEN</b>	<b>OBJEKT-FARBEN</b>
Für höchste Ansprüche	Für schnelle Ergebnisse	Für wirtschaftliches Arbeiten	Für große Projekte
<b>ZENIT</b>	<b>RAPID</b>	<b>CLASSIC</b>	<b>OBJEKT</b>
			
ZENIT NEO ZENIT POWER ZENIT PU 10/30/60	RAPID INNENWEISS RAPID RF	CLASSIC INNENWEISS COLOR CLASSIC MALERWEISS CLASSIC HERBOPPLUS WEISS	OBJEKT TOPWEISS OBJEKT EINSCHICHTWEISS PROFI DIN WEISS

## Spezielle Wandfarben

Besondere Herausforderungen erfordern besondere Innenfarben. Mit ihren spezifischen Eigenschaften ermöglichen die speziellen Innenfarben von Herbol auch auf anspruchsvollen Bereichen eine optimale Beschichtung.

<b>LATEX-FARBEN</b>	<b>MINERAL-FARBEN</b>	<b>FUNKTIONSFARBEN</b>
Für stark beanspruchte Wände	Für sensible Bereiche	Für spezielle Anforderungen
<b>LATEX</b>	<b>SILIKAT/MINERAL</b>	<b>FUNKTION</b>
		
LATEX MATT/SATIN LATEX MATT/SATIN OBJEKT LATEX MATT OBJEKT AIRLESS	SILIKAT WANDFINISH SILIKAT INNENFARBE SOL SILIKAT	POLARIT INNENSILOXAN SCHIMMELSCHUTZ BS ISOMAT LH/ISOMAT WV

**1 Banderole**  
**GRÜN** als Kennzeichnung für die Produktgruppe Innenfarben mit Abbildung Einsatzgebiet

**2 Kategoriestreifen**  
 Wechselnder Farbcode für die Kennzeichnung der Innenfarben nach Qualitätsstufen und Anforderungen

**3 Kategoriestreifen**  
**Top-Farben**  
**GOLD** als Kennzeichnung für die Produktkategorie Top-Innenfarben mit dem Namen ZENIT



**4 Produktname**  
 Der Name leitet sich vom Namen der Produktkategorie ZENIT ab

**5 DIN EN 13300**  
 Nassabrieb- und Deckkraft-Klasse

**8 Produktinformationen**  
 Piktogramme stehen für die wesentlichen Produkteigenschaften

**7 Produktkurzbeschreibung**  
 Angabe der Innenfarben nach Qualitätsstufen und Anforderungen

**6 Glanzgrad**  
 Angabe des Glanzgrads mit Farbcode **BLAU** für Tuchmatt



# Übersicht Innenfarben

## Grundierungen

Putzgrund	26
Universal Grundierung LF	26
Fix Grund	26
Tiefgrund LF	26
Zenit Grund	27
Classic Grund	27
Gel Haftgrund LF	27
Haftgrund LF	27
Zenit Universal Isogrund	27

## Kleber

Gewebekleber Kompakt	28
Raufaser Kleber	28
Malervlies Kleber	28

## Spachtel

Rekordspachtel	29
Wandspachtel Leicht	29
Spritzspachtel Airless	29
Spritzspachtel SP	29

## Top-Innenfarben

Zenit NEO	30
Zenit Power	30
Zenit PU 10	31
Zenit PU 30	31
Zenit PU 60	31

## Einschicht-Innenfarben

Rapid Innenweiß	32
Rapid RF	32

## Standard-Innenfarben

Classic Innenweiß Color	33
Classic Malerweiss	33
Classic Herboplus Weiß	34
Classic Herboplus Weiß Airless	34
Zubehör Airlessfarben	34

## Objekt-Innenfarben

Objekt Topweiss	35
Objekt Einschichtweiss	35
Profi DIN Weiß	35

## Latex-Innenfarben

Latex Matt	36
Latex Satin	36
Latex Matt Objekt	37
Latex Satin Objekt	37
Latex Matt Objekt Airless	37

## Mineral-Innenfarben

Silikat Fixativ	38
Silikat Wandfinish	38
Silikat Innenfarbe	38
SOL Silikat	39
Mineralfarbe	39

## Funktionsinnenfarben

Polarit Innensiloxan	40
Schimmelschutz BS	40
IsoMat LH	41
IsoMat WV	41
ColorService (DU1, DU3)	42
Tönservice ab Werk (PG1, PG3)	43

# Grundierungen

## PUTZGRUND

### Die Wirtschaftliche für den universellen Einsatz



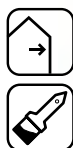
#### Wasserverdünnbares Grundierkonzentrat 1:4 mit hoher Ergiebigkeit

- » egalisiert und verfestigt Oberflächen
- » reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- » schnell trocknend, nach 3-4 Stunden überarbeitbar

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
nach Trocknung transparent	matt	5 l und 10 l	ca. 250 ml/m <sup>2</sup> , eingestellte Mischung (MV 1:4)

## UNIVERSAL GRUNDIERUNG LF

### Die Grundierung für den wirtschaftlichen Einsatz



#### Unpigmentiertes, wasserverdünnbares Grundierkonzentrat 1:4

- » gute Eindringtiefe
- » hohe Verfestigungswirkung
- » für den Innenbereich

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
transparent	matt	10 l	ca. 70-150 ml/m <sup>2</sup>

## FIX GRUND

### Die Gebrauchsfertige für den schnellen Einsatz



#### Gebrauchsfertige Grundierung mit hoher Eindringtiefe

- » stabilisiert Altanstriche und verfestigt Oberflächen
- » reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- » für die Anwendung im Innen- und Außenbereich

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
nach Trocknung farblos	matt	10 l	ca. 120-200 ml/m <sup>2</sup>

## TIEFGRUND LF

### Die Grundierung für den schnellen Einsatz



#### Gebrauchsfertige Grundierung für innen und außen

- » verfestigt Oberflächen
- » egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- » streich-, roll- und spritzbar

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
transparent	matt	10 l	ca. 120-200 ml/m <sup>2</sup>

# Grundierungen

## ZENIT GRUND



### Die pigmentierte Grundierfarbe mit egalisierenden Eigenschaften

#### Haftvermittelnde Grundierfarbe zum Ausgleich unterschiedlich saugender Untergründe

- » reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- » schnell trocknend
- » abgestimmt auf die Herbol-Zenit-Innenfarben

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	12,5 l	ca. 120-180 ml/m <sup>2</sup>

## CLASSIC GRUND



**NEU!**



### Die wirtschaftliche Systemkomponente für Top-Ergebnisse

#### Deckende Spezial-Grund- oder Zwischenbeschichtung für wirtschaftliche Anstriche

- » optimal zur Erstellung von glatten und hochwertigen Oberflächen geeignet
- » verlängert die Offenzeit für den nachfolgenden Anstrich
- » haftvermittelnd auf glatten und schwach saugenden Untergründen

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	12,5 l	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>

## GEL HAFTGRUND LF



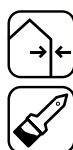
### Der Haftvermittler für Roll- und Spritzverarbeitung

#### Gebrauchsfertige, gelartige Spezialgrundierung für optimale Haftung

- » optimale Einstellung für die schnelle Rollen- und Spritzverarbeitung
- » hohe m<sup>2</sup>-Leistung bei deutlich reduzierter Spritz- und Tropfneigung
- » hervorragende Verfestigungswirkung von kreidenden und sandenden Untergründen

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
bläulich transparent	matt	12,5 l	ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup>

## HAFTGRUND LF



### Der Sichere mit integrierten Haftbrücken

#### Lösemittelfreie Spezialgrundierung mit einpolymerisierten Siloxanhaftbrücken

- » hervorragende Verfestigungswirkung auch bei kritischen Untergründen
- » reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- » Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen im Innen- und Außenbereich (keine Sperrschichtwirkung)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
leicht bläulich	matt	10 l	ca. 100-150 ml/m <sup>2</sup>

## ZENIT UNIVERSAL ISOGRUND



### Der kationische Haftprimer mit isolierenden Eigenschaften

#### Wässrige, kationische Grundierung gegen Nikotin-, Ruß- und trockene Wasserflecken

- » universell einsetzbar im Innenbereich, insbesondere auf Wand- und Deckenflächen
- » hohe Isolierwirkung auf Nikotin-, Ruß- und trockenen Wasserflecken
- » überarbeitbar mit allen Herbol-Innenfarben

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	seidenmatt	5 l und 12,5 l	ca. 90-140 ml/m <sup>2</sup>

# Kleber

## GEWEBEKLEBER KOMPAKT

### Der wirtschaftliche Spezialist für effektive Wandgestaltung



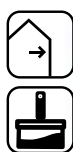
#### Spezialkleber für grobe Glasfasergewebe

- » verarbeitungsfertig eingestellt
- » hohe Auftragsmengen für grobe Gewebetypen einfach und schnell zu erzielen
- » rationell zu verarbeiten (auch Airless- und Kleistergerät)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
transparent	–	16 kg netto	ca. 300-400 g/m <sup>2</sup> , je nach Gewebetyp

## RAUFASER KLEBER

### Der Verarbeitungsfertige für die rationelle Raufaserverarbeitung



#### Lösemittelfreier Spezialkleber für Raufasertapeten

- » verarbeitungsfertig (kein aufwendiges Einrühren notwendig)
- » für Tapeziergeräte geeignet
- » rationell zu verarbeiten

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
nach Trocknung transparent	–	16 kg netto	ca. 250 g/m <sup>2</sup>

## MALERVLIES KLEBER

### Der Verarbeitungsfertige für die rationelle Vliesverarbeitung



#### Lösemittelfreier Dispersionskleber für Zellulose- und Glasvliese

- » verarbeitungsfertig (kein aufwendiges Einrühren notwendig)
- » unverdünnt verarbeitbar mit Rolle, Airlessgerät oder Kleistergerät
- » rationell zu verarbeiten

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
nach Trocknung transparent	–	16 kg	ca. 150-250 g/m <sup>2</sup> als Klebeauftrag, je nach Vliesart

# Spachtel

## REKORDSPACHTEL



### Der verarbeitungsfertige Glättspachtel für innen

#### Wasserbasierte Universal-Handspachtelmasse für innen

- » glättet Wand- und Deckenflächen auf Putz, Beton, Gipsplatten etc.
- » egalisiert Kunststoffdispersions-Altbeschichtungen
- » schnell trocknend



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	18 kg netto	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke, max. Schichtdicke/Arbeitsgang = 3 mm

## WANDSPACHTEL LEICHT



### Der spritzbare Allzweckspachtel mit leichter Verarbeitung

#### Verarbeitungsfertiger Dispersionsspachtel für Airless- und manuelle Verarbeitung

- » zum Glätten von Strukturputzen, Glasgewebe und zum vollflächigen Spachteln
- » hervorragende Maschinengängigkeit
- » lässt sich hervorragend schleifen

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	18 kg	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke

## SPRITZSPACHTEL AIRLESS



### Der Rationelle für die Airless-Spritzverarbeitung

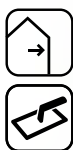
#### Verarbeitungsfertiger Spachtel zur Erstellung glatter Untergründe im Innenbereich

- » erzielt gleichmäßig glatte, streich- und tapezierfähige Wand- und Deckenflächen
- » leichtes Verarbeiten und Schleifen
- » gute Haftung und Fülle



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	25 kg-Kunststoffsack und 25 kg-Kunststoffeimer	ca. 0,8-2,3 kg/m <sup>2</sup> , bei Spreneffekt ca. 1,5-2,3 kg/m <sup>2</sup> ; max. Schichtdicke/Arbeitsgang = 2 mm

## SPRITZSPACHTEL SP



### Der Rationelle für die Schneckenpumpenverarbeitung

#### Verarbeitungsfertiger Spachtel zur Erstellung glatter Untergründe im Innenbereich

- » erzielt gleichmäßig glatte, streich- und tapezierfähige Wand- und Deckenflächen
- » leichtes Verarbeiten und Schleifen
- » gute Haftung und Fülle



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
marmorweiß	matt	25 kg-Kunststoffsack	ca. 0,8-2,6 kg/m <sup>2</sup> , bei Spreneffekt ca. 1,5-2,3 kg/m <sup>2</sup> ; max. Schichtdicke/Arbeitsgang = 2 mm

# Top-Innenfarben Für höchste Ansprüche.

## ZENIT NEO

### Das moderne Weiß mit Top-Verarbeitung



#### Konservierungsmittelfreie Innenfarbe für edle, ultramatte Oberflächen

- » Top-Verarbeitung und lange Offenzeit
- » höchstes Deckvermögen, dadurch ist häufig bereits ein Anstrich ausreichend
- » konservierungsmittelfrei, daher besonders gut für sensible Wohnbereiche und Allergiker geeignet
- » hoher Weißgrad
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 1 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 8 m<sup>2</sup>/l)



EU Ecolabel :  
DE/044/055



Allergiker-geeignet

KONSERVIERUNGSMITTELFREI

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	stumpfmatt (ca. 1 GU im 85° Winkel)	5 l und 12,5 l	ca. 115-135 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## ZENIT POWER

### Das unschlagbare Weiß mit Titan-Kraft



#### Superdeckende Innenfarbe der höchsten Qualitätsklasse

- » brillantes, strahlendes Weiß durch hohen TiO<sub>2</sub>-Anteil
- » maximale Ergiebigkeit
- » schnelle und exzellente Verarbeitung durch sahnig-flutschige Konsistenz und lange Offenzeit
- » edle, tuchmatte Oberfläche
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 1 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 8 m<sup>2</sup>/l)



geprüft in weiß



desinfektions-  
mittelbeständig



Tönservice  
ab Werk

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	tuchmatt	weiß 2,5 l, 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l	ca. 120-140 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Top-Innenfarben Für höchste Ansprüche.

## ZENIT PU 10

### Die hoch Strapazierfähige für anspruchsvolle Flächen



#### Seidenmatte PU-Innenfarbe für hochwertige Oberflächen

- » hoch scheuerbeständig durch PU-Verstärkung
- » höchstes Deckvermögen
- » optimaler Verlauf für gleichmäßige Oberflächen
- » geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 1 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 8 m<sup>2</sup>/l)



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig



Tönservice ab Werk

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenmatt	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l	ca. 120-150 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## ZENIT PU 30

### Die hoch Strapazierfähige für anspruchsvolle Flächen



#### Seidenglänzende PU-Innenfarbe für hochwertige Oberflächen

- » hoch scheuerbeständig durch PU-Verstärkung
- » hohes Deckvermögen
- » optimaler Verlauf für gleichmäßige Oberflächen
- » geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 1 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 8 m<sup>2</sup>/l)



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig



Tönservice ab Werk

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenglänzend	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l	ca. 120-150 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## ZENIT PU 60

### Die hoch Strapazierfähige für anspruchsvolle Flächen



#### Glänzende PU-Innenfarbe für hochwertige Oberflächen

- » hoch scheuerbeständig durch PU-Verstärkung
- » hohes Deckvermögen
- » optimaler Verlauf für gleichmäßige Oberflächen
- » geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 1 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 8 m<sup>2</sup>/l)



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig



Tönservice ab Werk

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	glänzend	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 5 l und 12,5 l	ca. 120-150 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Einschicht-Innenfarben Für schnelle Ergebnisse.

## RAPID INNENWEISS

### Der sichere Einschichter für schnelle Ergebnisse



#### Hoch deckende Einschicht-Innenfarbe mit hoher Flächenleistung und hohem Weißgrad

- » höchstes Deckvermögen
- » hoher Weißgrad
- » superleichte und schnelle Verarbeitung
- » optimale Ausbesserungseigenschaften
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 8 m<sup>2</sup>/l)



geprüft in weiß



desinfektionsmittelbeständig

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und altweiß	stumpfmatt	12,5 l	ca. 120-140 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## RAPID RF

### Der multifunktionale Einschichter mit Rapid-Formel



#### Hoch deckende, stumpfmatte Einschicht-Innenfarbe mit hoher Füllkraft

- » höchstes Deckvermögen
- » hohe Füllkraft
- » geringe Spritzneigung
- » geeignet für die Einbettung eines Streichvlies
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und altweiß	stumpfmatt	12,5 l	ca. 140-180 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung



# Standard-Innenfarben Für wirtschaftliches Arbeiten.

## CLASSIC INNENWEISS COLOR



## Das Multitalent für vielseitige Raumgestaltung

### Hochwertige Renovierfarbe für weiße und farbige Wände

- » tönbare Innenfarbe mit höchster Farbtongenauigkeit
- » höchstes Deckvermögen durch optimierte Pigmentierung
- » besonders leichte Verarbeitung auch auf Altanstrichen (kein Aufbrennen)
- » optimale Ausbesserungseigenschaften
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 3 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß, altweiß (ca. RAL 9016) und in Tausenden von Farbtönen	matt	weiß 2,5 l, 5 l und 12,5 l; altweiß 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l	ca. 120-220 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## CLASSIC MALERWEISS



## Die Wirtschaftliche mit hohem Deckvermögen

### Universell einsetzbare matte Innenfarbe für alle üblichen Innenflächen

- » durch leicht kompakte Einstellung füllend und gleichzeitig strukturerhaltend
- » extrem tropfgehemmt durch leicht thixotrope Konsistenz; kein Aufrühren erforderlich
- » höchstes Deckvermögen, dadurch häufig nur ein Anstrich erforderlich
- » effiziente Rollenverarbeitung durch hohe Materialaufnahme
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 3 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 6 m<sup>2</sup>/l)



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß, altweiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	weiß 5 l, 10 l und 12,5 l; altweiß nur in 12,5 l; Herbol-ColorService 5 l, 10 l und 12,5 l	ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## Standard-Innenfarben Für wirtschaftliches Arbeiten.

### CLASSIC HERBOPLUS WEISS



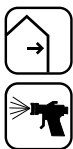
#### Die Profiqualität für den Objektbereich

##### Rationelle Innenfarbe für hochwertige Flächen im Objektbereich

- » optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- » sehr gute Oberfläche durch hervorragenden Verlauf
- » leicht und rationell zu verarbeiten
- » hohes Deckvermögen
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 3 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und altweiß	matt	12,5 l und 15 l	ca. 140-220 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### CLASSIC HERBOPLUS WEISS AIRLESS



#### Die Wirtschaftliche für rationelle Spritzverarbeitung

##### Verarbeitungsfertige Airless-Innenfarbe für hochwertige Flächen im Objektbereich

- » leicht und rationell zu verarbeiten
- » optimale, verarbeitungsfertige Einstellung ermöglicht störungsfreies Arbeiten
- » objektbezogen auch in Großgebinden lieferbar
- » geringer Spritznebel
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 3 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 6 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß (ca. RAL 9016) und altweiß (ca. RAL 9010)	matt	35 kg und 120 l	ca. 200-400 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### ZUBEHÖR AIRLESSFARBEN



#### Fassdeckel mit Kugelhahn und C-Kupplung für das 120 L-Fass auf Anfrage

# Objekt-Innenfarben Für große Projekte.

## OBJEKT TOPWEISS

### Die Leistungsstarke für den Objektbereich



#### Wirtschaftliche Objekt-Innenfarbe der Top-Klasse

- » gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- » leicht und rationell zu verarbeiten
- » hohes Deckvermögen
- » trocknet matt auf
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 1 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 6 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	12,5 l	ca. 160-170 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## OBJEKT EINSCHICHTWEISS

### Die Deckende für den Objektbereich



#### Wirtschaftliche Objekt-Einschicht-Innenfarbe

- » gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- » leicht und rationell zu verarbeiten
- » hohes Deckvermögen
- » trocknet matt auf
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 6 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	12,5 l	ca. 160-170 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## PROFI DIN WEISS

### Der Einsteiger für den Objektbereich



#### Wirtschaftliche, gut deckende Innenfarbe für den Objektbereich

- » leicht und rationell zu verarbeiten
- » gutes Deckvermögen
- » objektbezogen auch in Großgebänden lieferbar
- » trocknet matt auf
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 3 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und altweiß	matt	12,5 l, 30 l und 120 l	ca. 140-170 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Latex-Innenfarben Für beanspruchte Wände.

## LATEX MATT

### Die Strapazierfähige für beanspruchte Flächen



#### Matte Latexfarbe mit hoher Strapazierfähigkeit

- » besonders für normal beanspruchte Flächen geeignet
- » beständig gegen verdünnte Säuren, Alkalien und im Haushalt übliche Reinigungsmittel
- » strukturerhaltend
- » geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)



Tönservice  
ab Werk

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	2,5 l, 5 l und 12,5 l	ca. 140-200 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## LATEX SATIN

### Die Strapazierfähige für beanspruchte Flächen



#### Seidenglänzende Latexfarbe mit hoher Strapazierfähigkeit

- » besonders für normal beanspruchte Flächen geeignet
- » beständig gegen verdünnte Säuren, Alkalien und im Haushalt übliche Reinigungsmittel
- » strukturerhaltend
- » geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)



Tönservice  
ab Werk

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß, altweiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenglänzend	2,5 l, 5 l und 12,5 l (altweiß nur 12,5 l)	ca. 140-190 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Latex-Innenfarben Für beanspruchte Wände.

## LATEX MATT OBJEKT

### Die Strapazierfähige für den Objektbereich



#### Wirtschaftliche Objekt-Latexfarbe

- » gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- » leicht und rationell zu verarbeiten
- » gutes Deckvermögen
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 6 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	12,5 l	ca. 165 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## LATEX SATIN OBJEKT

### Die Strapazierfähige für den Objektbereich



#### Wirtschaftliche Objekt-Latexfarbe

- » gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- » leicht und rationell zu verarbeiten
- » gutes Deckvermögen
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 6 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	seidenglänzend	12,5 l	ca. 170-220 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## LATEX MATT OBJEKT AIRLESS

### Die spritzfertig eingestellte Latexfarbe



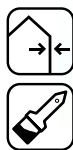
#### Matte, spritzfertig eingestellte Latexfarbe für hohe Flächenleistungen

- » leicht und rationell zu verarbeiten
- » optimale, verarbeitungsfertige Einstellung ermöglicht störungsfreies Arbeiten
- » gutes Deckvermögen
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 6 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	12,5 l und 30 l	ca. 150-250 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Mineral-Innenfarben Für sensible Bereiche.

## SILIKAT FIXATIV



### Die gebrauchsfertige Grundierung auf Basis Kaliwasserglas

#### Gebrauchsfertige ELF Grundierung für nachfolgende Silikatfarben-Beschichtungen innen und außen

- » stabilisiert Altanstriche und verfestigt Oberflächen
- » mineralisch abbindend, Verkieselung mit dem Untergrund
- » Verdünnungsmittel für Silikatfarben
- » reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- » lösemittelfrei, geruchsneutral und schadstoffarm

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
milchig transparent	–	10 l	ca. 100-200 ml/m <sup>2</sup>

## SILIKAT WANDFINISH



### Die mineralische Innenfarbe für ein angenehmes Wohnklima

#### Matte Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18363 für Anstriche im Wohn- und Gewerbebereich

- » hohes Deckvermögen
- » hoch diffusionsfähig und feuchtigkeitregulierend
- » homogenes, stumpfmattes Oberflächenbild
- » hervorragende Haftung durch Verkieselung
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)



KONSERVIERUNGSMITTELFREI

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	stumpfmatt < 1 GU im 85 Grad Winkel; je nach Farbton kann der Glanzgrad variieren	weiß 5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 12,5 l	ca. 100-230 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## SILIKAT INNENFARBE



### Die Mineralische für ein angenehmes Wohnklima

#### Matte Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18363 mit mineralischen Eigenschaften

- » hoch diffusionsfähig und feuchtigkeitregulierend
- » mineralisch abbindend durch Kaliwasserglas
- » natürliche, mineralisch matte Oberflächen
- » einfach und leicht zu verarbeiten
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 3 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	5 l und 12,5 l	ca. 140-220 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

\* nur in Weiß

# Mineral-Innenfarben Für sensible Bereiche.

## SOL SILIKAT



**NEU!**



## Der mineralische Allrounder für den Innenbereich

### Matte SOL-Silikatfarbe für viele Untergründe

- » hervorragend auch für die Airless-Verarbeitung geeignet
- » gutes Deckvermögen, im Airless-Verfahren ist im Regelfall eine Anwendung ausreichend
- » konservierungsmittelfrei
- » ohne Grundierung auf vielen Untergründen einsetzbar
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 8 m<sup>2</sup>/l)



**KONSERVIERUNGSMITTELFREI**

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß (ca. RAL 9016)	stumpfmatt	12,5 l, 35 kg und 120 l	ca. 100-150 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## MINERALFARBE



## Die baubiologisch wertvolle Kalkfarbe

### Matte, mineralische Dispersionsfarbe auf Kalkbasis für innen und außen

- » biologischer Befall (Schimmel) wird natürlich gehemmt
- » hohe CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit
- » hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- » schafft angenehmes Wohnraumklima
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 3 und Deckkraft-Klasse 3 (bei 8 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	mineralisch, matt	12,5 l	ca. 110-160 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Funktionsinnenfarben Für spezielle Anforderungen.

## POLARIT INNENSILOXAN

### Die Tuchmatte für ansatzfreie Oberflächen



#### Hochwertige Innensiloxanfarbe für streiflichtempfindliche Flächen

- » Allrounder für äußerst ungünstige Lichtverhältnisse auf Wand- und Deckenflächen
- » auch hervorragend geeignet für die Renovierung von Altanstrichen
- » optimale Ausbesserung
- » nahezu ansatzfreie Flächen durch lange Offenzeit
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 1 (bei 6 m<sup>2</sup>/l)



Tönservice  
ab Werk

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	tuchmatt	5 l und 12,5 l	ca. 165-180 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## SCHIMMELSCHUTZ BS<sup>1</sup>

### Die Schimmelschutzfarbe mit 3-fach Aktivschutz



#### Hochwertige Innenfarbe mit vorbeugend wirkendem Schimmelschutz

- » vermindert die Schimmelpilzvermehrung durch fungiziden Langzeitschutz
- » unterbindet das Schimmelwachstum durch Kristallisationsprozess
- » stoppt die fadenförmige Schimmelzellbildung durch antimykotische Formel
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 3 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	2,5 l und 12,5 l	Aufwandmenge: nur in Dosierungen 180-220 ml/m <sup>2</sup> verwenden und mit Pinsel oder Rolle verarbeiten

<sup>1</sup> Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



# Funktionsinnenfarben Für spezielle Anforderungen.

## ISOMAT LH

### Die lösemittelhaltige Renovierfarbe mit isolierenden Eigenschaften



#### Aromatenfreie Isolier-Grundierfarbe für Nikotin-, Ruß- und trockene Wasserflecken

- » spannungsarm
- » streich- und rollfertig für sofortigen Einsatz
- » aromatenfrei und geruchsarm
- » lässt sich bereits nach 28 Tagen mit wässrigen Beschichtungen überarbeiten
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 2 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	12,5 l	ca. 140-220 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## ISOMAT WV

### Die wasserverdünnbare Isolier- und Renovierfarbe gegen Nikotinverfärbungen



#### Wasserverdünnbare Renovierfarbe zum Isolieren von Nikotinverfärbungen

- » Grund- und Schlussbeschichtung in einem
- » besonders für stark beanspruchte Flächen geeignet
- » vergilbungsbeständig
- » Renovierfarbe für Nikotin-, Wasser- und Rußflecken
- » nach DIN EN 13300 Nassabrieb-Klasse 1 und Deckkraft-Klasse 2 (bei 10 m<sup>2</sup>/l)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	12,5 l	ca. 100-130 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

Produkt	Packungsgrößen		
	Weiss	DU1	DU3
Zenit Grund	12,5 l		
Classic Grund	12,5 l		
Zenit Power		1 l 2,5 l 5 l 12,5 l	0,93 l 2,325 l 4,65 l 11,625 l
Zenit PU 10		1 l 2,5 l 5 l 12,5 l	0,93 l 2,325 l 4,65 l 11,625 l
Zenit PU 30		1 l 2,5 l 5 l 12,5 l	0,93 l 2,325 l 4,65 l 11,625 l
Zenit PU 60		5 l 12,5 l	
Classic Innenweiss Color		1 l 2,5 l 5 l 12,5 l	0,93 l 2,325 l 4,65 l 11,625 l
Classic Malerweiss		5 l 10 l 12,5 l	
Latex Matt		2,5 l 5 l 10 l 12,5 l	2,325 l 4,65 l 9,3 l 11,625 l
Latex Satin		2,5 l 5 l 10 l 12,5 l	2,325 l 4,65 l 9,3 l 11,625 l
Silikat Wandfinish		1 l 5 l 12,5 l	
Polarit Innensiloxan		5 l 12,5 l	

## Tönservice ab Werk

Produkt	Farbtonstufen	
	PG 1	PG 3
Zenit Power	X	X
Zenit PU 10	X	X
Zenit PU 30	X	X
Zenit PU 60	X	–
Classic Innenweiss Color	X	X
Classic Malerweiss	X	–
Latex Matt	X	X
Latex Satin	X	X
Silikat Wandfinish	X	–
Polarit Innensiloxan	X	–

- Tönservice ab Werk ausschließlich in 12,5 Liter-Gebinden.
- Über den Tönservice werden farbige Produkte ab Werk gefertigt. Getönte Produkte sind Sonderfertigungen, die grundsätzlich nicht zurückgenommen werden können.
- Die jeweilige Preisgruppe (PG) pro Produkt und Farbton ist grundsätzlich aus dem Farbton-Infosystem des Herbol-ColorService zu entnehmen!
- Mit einem „–“ gekennzeichnete Farbtonstufen können aus technischen Gründen nicht getönt werden.

# LACKE/ LASUREN

EINFACH  
VERLÄSSLICHE  
LÖSUNGEN  
FÜR JEDE  
OBERFLÄCHE



Herbol

# Lacke/Lasuren – einfach verlässliche Lösungen für jede Oberfläche

Das von Herbol entwickelte Lack- und Lasursortiment wurde speziell an den Anforderungen des Malerhandwerks ausgerichtet. Ob für Holzwerk, Fenster oder Metall: Das bewährte Herbol Sortiment umfasst lösemittel- und wasserverdünnbare Systeme und wird den unterschiedlichsten Ansprüchen gerecht.

Zudem bieten Herbol Grundierungen praxisingerechte Lösungen für alle Untergründe.

<p><b>TOP-LACKE</b></p> <p>Für höchste Ansprüche</p>	<p><b>STANDARD-LACKE</b></p> <p>Für wirtschaftliches Arbeiten</p>	<p><b>METALLBESCHICHTUNGEN</b></p> <p>Langzeitschutz für Metalloberflächen</p>
		
<p><b>HEIZKÖRPERLACKE</b></p> <p>Für langfristig schöne Heizkörper</p>	<p><b>FENSTERLACKE</b></p> <p>Eintopf-System für Fenster</p>	<p><b>KLARLACKE</b></p> <p>Transparente Holzversiegelung</p>
		
<p><b>LASUREN/ÖLE</b></p> <p>Ein-Topf-Holzlasuren</p>	<p><b>WETTERSCHUTZFARBEN</b></p> <p>Deckender Wetterschutz</p>	<p><b>SPEZIALPRODUKTE</b></p> <p>Spezielle Anwendungen</p>
		

**1 Banderole**  
Wechselnder Farbcode für die Kennzeichnung der Produktkategorien mit Abbildung Einsatzgebiet

**2 Banderole**  
Metall als Kennzeichnung für die Produktkategorie Metallbeschichtung

**3 Kategoriestreifen**  
**ROT** als Kennzeichnung für ein lösemittelhaltiges Produkt



**3 Kategoriestreifen**  
**BLAU** als Kennzeichnung für ein wasserverdünnbares Produkt

**4 Produktname**  
Der Name leitet sich vom Namen der Produktkategorie PROTECTOR ab

**7 Produktinformationen**  
Piktogramme stehen für die wesentlichen Produkteigenschaften

**6 Glanzgrad**  
Angabe des Glanzgrads mit Farbcode **ROT** für Seidenglänzend

**5 Produktkurzbeschreibung**  
Angabe der Lacke/Lasuren nach Einsatzgebieten

# Übersicht Lacke/Lasuren

## Imprägnierungen

Bläueschutzgrund LH	48
---------------------	----

## Universal-Primer

Hydroprimer	49
Allgrund	49

## Spachtel

Universal Spachtel Aqua	50
Universal Spachtel	50

## Top-Lacke

<b>Primer/Vorlacke:</b>	
Herbolux Aqua Flächenfüller Airless	51
Herbolux Schnellschleifgrund Aqua	51
Herbolux Grund	51
Herbolux Vorlack	51
<b>Weiß-/Buntlacke:</b>	
Herbolux Aqua PU Matt	52
Herbolux Aqua PU Satin	52
Herbolux Aqua PU Satin Airless	52
Herbolux Aqua Gloss	52
Herbolux PU Satin	53
Herbolux Gloss	53

## Standard-Lacke

<b>Weiß-/Buntlacke:</b>	
Acryl Satin	54
Profi Satin	54
Profi Ventilack	54

## Metallbeschichtungen

Protector Aqua	55
Protector	56

## Heizkörperlacke

Radiator Aqua	57
Radiator AF	57

## Fensterlacke

Venti 3Plus Aqua Satin	58
Venti 3Plus Satin	59
Profi Ventilack	59

## Klarlacke

PU-Siegel Aqua	60
PU-Siegel rutschgehemmt Aqua	60
PU-Siegel Parkett MF Aqua	60
Kunststoff Siegel	61

## Lasuren

Offenporig Aqua	62
Offenporig Pro-Décor	63
Offenporig Compact FS	63
Offenporig Imprägnier-Lasur FS	63

## Wetterschutzfarben

Offenporig Deck Aqua	64
----------------------	----

## Spezialprodukte

Silber-Herbol	65
2K-Epoxi-Primer LH	65
Kunstharz Verdünnung V 40	65

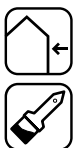
<b>ColorService</b> (LA1/LU1, LA3/LU3, LA4/LU4)	66
---	----

<b>Tönservice ab Werk</b> (PG1, PG2, PG3)	67
--	----

# Imprägnierungen Sichere Grundlage.

## BLÄUESCHUTZGRUND LH<sup>1</sup>

lösemittelhaltig



### Der vorbeugende Schutz vor Bläue im Außenbereich

#### Farblose Imprägnierung gegen holzverfärbende Pilze für außen

- » lösemittelbasierte, flüssige, farblose, gebrauchsfertige Imprägnierung (Holzschutzmittel) gegen holzverfärbende Pilze für außen
- » mit hohem Penetrationsvermögen
- » schnell trocknend

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
transparent	matt	0,750 l, 2,5 l und 5 l	Aufwandmenge: darf nur in den Dosierungen 160-200 ml/m <sup>2</sup> (146-183 g/cm <sup>2</sup> ) verwendet werden (in 2-3 Anstrichen)

<sup>1</sup> Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



# Universal-Primer Universelle Grundierung.

## HYDROPRIMER

wasserverdünnbar



## Der wasserverdünnbare Allgrund der Zukunft

### Wasserverdünnbarer Universal-Primer für sichere Verbundhaftung außen und innen

- » sichere Haftungseigenschaften auf Zink, Aluminium, Eisenmetallen, Hart-PVC und Innenholzbauteilen
- » schützt vor Korrosion durch aktive Pigmentierung
- » mit allen Herbol-Acryl- und -Alkydlacken überarbeitbar

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenmatt	weiß 0,750 l, 2,5 l und 10 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 10 l	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## ALLGRUND

lösemittelhaltig



## Der Universalprimer mit sicherem Rostschutz

### Schnell trocknende Grundierung für außen und innen

- » mit korrosionsschützenden Eigenschaften auf Eisen und Stahl
- » optimaler Haftvermittler für Kunststoff und NE-Metalle
- » besonders ergiebig beim Streichen und Rollen

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	0,750 l und 2,5 l	ca. 90 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Spachtel Optimale Ausbesserung.

## UNIVERSAL SPACHTEL AQUA

wasserverdünnbar



### Der Express-Spachtel zum Ausbessern

**Wässriger, schnell trocknender Spachtel auf Holz und Metall für außen und innen**

- » schnell trocknend, nach ca. 2 Stunden überarbeitbar
- » füllend und gut schleifbar
- » zum Glätten und Füllen kleinerer Unebenheiten (Fleckspachteln/Flächenspachteln)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	0,200 kg-Tube	ca. 0,100-0,150 kg/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## UNIVERSAL SPACHTEL

lösemittelhaltig



### Der Schnelle zum Ausbessern

**Schnell trocknender Spachtel auf Holz und Metall für außen und innen**

- » schnell trocknend, nach ca. 2 Stunden überarbeitbar
- » füllend und gut schleifbar
- » zum Glätten und Füllen kleinerer Unebenheiten (Fleckspachteln)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	0,250 kg-Tube und 0,500 kg-Dose	ca. 0,100-0,150 kg/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Top-Lacke Für höchste Ansprüche.

## HERBOLUX AQUA FLÄCHENFÜLLER AIRLESS

wasserverdünnbar



### Die top verlaufende Grund- und Zwischenbeschichtung

**Wasserverdünnbare Grund- und Zwischenbeschichtung mit extremem Füllvermögen für innen**

- » optimales Deckvermögen und Fülle durch sehr hohe Nassschichtdicke (bis zu 300 µm)
- » ausgestattet mit Haftpromotoren für alle Untergründe
- » schützt vor Korrosion durch aktive Pigmentierung

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	5 l und 10 l	ca. 300 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## HERBOLUX SCHNELL- SCHLEIFGRUND AQUA

wasserverdünnbar



### Das Original in puncto Schleifen

**Wasserverdünnbarer, matter Vorlack mit hervorragender Schleifbarkeit für ein Top-Endergebnis innen**

- » hervorragende Schleifeigenschaften bei enormer Fülle
- » hohe Standfestigkeit der Schlussbeschichtung
- » gute Haftung durch schindelartige Anordnung der Pigmente

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 1 l und 2,5 l	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## HERBOLUX GRUND

lösemittelhaltig



### Die sichere Basis für ein Top-Ergebnis

**Gut deckende Grund- und Zwischenbeschichtung für höchste Ansprüche außen und innen**

- » hohe Fülle mit hoher Kantenabdeckung
- » hohes Deckvermögen
- » feuchtigkeitsregulierender und elastischer Anstrichfilm für langanhaltenden Schutz

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	seidenmatt	0,750 l und 2,5 l	ca. 80 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## HERBOLUX VORLACK

lösemittelhaltig



### Der Top-Vorlack mit ausgezeichnetem Verlauf

**Vorlack für ein Top-Endergebnis im Innenbereich**

- » hoch deckender Vorlack mit ausgezeichnetem Verlauf
- » gute Schleifeigenschaften
- » schnell trocknend mit guter Fülle

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	matt	0,750 l und 2,5 l	ca. 75 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Top-Lacke Für höchste Ansprüche.

## HERBOLUX AQUA PU MATT

wasserverdünnbar



Tönservice  
ab Werk

### Der Top-Mattlack mit optimalem Deckvermögen

#### Wasserverdünnbarer Top-PU-Mattlack für ein edles Finish innen

- » matte Oberflächenoptik und guter Verlauf
- » optimales Deckvermögen
- » ausgezeichnete Kratz- und Stoßfestigkeit
- » außerordentliche Vergilbungsbeständigkeit

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	matt	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 1 l und 2,5 l	ca. 85 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## HERBOLUX AQUA PU SATIN

wasserverdünnbar



Tönservice  
ab Werk

### Der Top-Seidenglanzlack mit optimalem Deckvermögen

#### Wasserverdünnbarer Top-PU-Seidenglanzlack für ein edles Finish innen

- » Top-Finish durch edlen Seidenglanz und guten Verlauf
- » optimales Deckvermögen
- » ausgezeichnete Kratz- und Stoßfestigkeit
- » außerordentliche Vergilbungsbeständigkeit

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenglänzend	weiß 0,375 l, 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 0,5 l, 1 l und 2,5 l	ca. 85 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## HERBOLUX AQUA PU SATIN AIRLESS

wasserverdünnbar



Tönservice  
ab Werk

### Der Airless-Spezialist für ein Top-Finish

#### Hoch deckender Top-PU-Seidenglanzlack für strapazierfähige Oberflächen innen

- » edler Seidenglanz und perfekter Verlauf
- » optimales Deckvermögen durch sehr hohe Nassschichtdicke (bis zu 300 µm)
- » hoch strapazierfähig
- » 2-Schicht-System in Verbindung mit Herbolux Aqua Flächenfüller Airless

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenglänzend	weiß 5 l und 10 l; Herbol-ColorService 5 l und 10 l	ca. 300 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung, je nach Untergrund

## HERBOLUX AQUA GLOSS

wasserverdünnbar



Tönservice  
ab Werk

### Der Top-Glanzlack mit optimalem Deckvermögen

#### Wasserverdünnbarer Top-Glanzlack für innen

- » hohes Deckvermögen mit gutem Verlauf
- » außerordentliche Vergilbungsbeständigkeit
- » hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- » strapazierfähig, gute Oberflächenhärte

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	glänzend	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 1 l und 2,5 l	ca. 95 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Top-Lacke Für höchste Ansprüche.

## HERBOLUX PU SATIN

lösemittelhaltig



Tönservice ab Werk

**LackinLack**  
Qualitätslack optimal getönt

### Der Top-Seidenglanz mit edlem Finish

#### Aromatenfreier Top-PU-Seidenglanzlack für innen und außen

- » hohes Deckvermögen mit sehr gutem Verlauf
- » edler Seidenglanz für ein hochwertiges Beschichtungsergebnis
- » hoch strapazierfähige Oberflächen
- » leichte Verarbeitung mit Rolle und Pinsel

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenglänzend-seidenmatt	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 0,5 l, 1 l und 2,5 l	ca. 85 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## HERBOLUX GLOSS

lösemittelhaltig



Tönservice ab Werk

**LackinLack**  
Qualitätslack optimal getönt

### Der Top-Hochglanz mit robuster Oberfläche

#### Aromatenfreier Top-Hochglanzlack für innen und außen

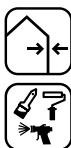
- » edler Hochglanz für hochwertige Oberflächen
- » hoch strapazierfähig
- » hohes Deckvermögen durch eine spezielle Bindemittel- und Pigmenttechnologie
- » sehr guter Verlauf bei gutem Standvermögen

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	hochglänzend	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 1 l und 2,5 l	ca. 75 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Standard-Lacke Für wirtschaftliches Arbeiten.

## ACRYL SATIN

wasserverdünnbar



### Der Rationelle für alle Fälle

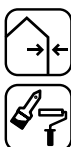
#### Wasserverdünnbarer, seidenglänzender Lack für außen und innen

- » universell einsetzbar, auch für Fenster geeignet
- » hoch strapazierfähig
- » leicht zu verarbeiten
- » elastisch, dennoch blockfest

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenglänzend	weiß 0,750 l, 2,5 l und 10 l; Herbol-ColorService 0,5 l, 1 l, 2,5 l und 10 l	ca. 90 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## PROFI SATIN

lösemittelhaltig



### Der Wirtschaftliche für den Objektbereich

#### Aromatenfreier, seidenglänzender Lack für rationelles Arbeiten innen und außen

- » gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- » leicht mit Rolle und Pinsel zu verarbeiten
- » gutes Deckvermögen mit guter Kantenabdeckung
- » leicht thixotrope Einstellung

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenglänzend <sup>1</sup>	weiß 2,5 l; Herbol-ColorService 2,5 l	ca. 80 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## PROFI VENTILACK

lösemittelhaltig



### Der Fensterlack für die rationelle Verarbeitung

#### Aromatenfreier, seidenglänzender Ein-Topf-Fensterlack für zügiges Arbeiten außen

- » leichte Verarbeitung durch eine spezielle Lackkonsistenz
- » ideal zum schnellen Beschneiden vielsprossiger Fenster
- » ventilierend, elastisch und witterungsbeständig
- » mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	seidenglänzend <sup>1</sup>	2,5 l	ca. 90 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

<sup>1</sup> Hinweis: Je nach den spezifischen Objektbedingungen und dem daraus resultierendem Trocknungsverhalten stellt sich der endgültige Glanzgrad erst nach 2-3 Wochen ein.

# Metallbeschichtungen Langzeitschutz für Metalloberflächen.

## PROTECTOR AQUA

wasserverdünnbar



Tönservice  
ab Werk

## Der neuartige Express-Metallschutz mit Mehrphasen-Technologie

**Seidenglänzende, wasserverdünnbare Spezialbeschichtung für Eisen, Stahl und NE-Metalle innen und außen**

- » wirtschaftliches Ein-Top-System zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Mehrphasen-Bindemittel-Technologie
- » ausgezeichnete Haftung auch auf problematischen Untergründen dank hervorragender Untergrundbenetzung
- » sehr guter Korrosionsschutz; bestätigt vom Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH (Korrosivitätskategorie C3)
- » kurze Trockenzeit bei praxistgerechter Offenzeit, dadurch zwei bis drei Anstriche pro Tag möglich



Wirksamkeit  
geprüft  
Regelmäßige  
Produkt-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111208837

geprüft und zertifiziert in Weiß

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen sowie vielen attraktiven Metallic-Farbtönen	seidenglänzend	weiß 0,750 l, 2,5 l und 10 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 10 l (10 l nicht in LU4)	ca. 80-100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Metallbeschichtungen Langzeitschutz für Metalloberflächen.

## PROTECTOR

lösemittelhaltig



## Der Top-Langzeitschutz für Metallflächen

Seidenglänzende Spezialbeschichtung für Eisen- und NE-Metalle außen

- » wirtschaftliches Ein-Topf-System zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- » aktiver Korrosionsschutz dank 2fach-Wirkung
- » sichere Haftung dank guter Untergrundbenetzung
- » hohe Farbtonbeständigkeit dank lichtbeständiger Pigmente und dem Einsatz von Radikalfängern



Wirksamkeit  
geprüft  
Regelmäßige  
Produkt-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111208836

geprüft und zertifiziert in Weiß



Tönservice ab Werk

Herbol-ColorService  
**LackinLack**  
Qualitätslack optimal getönt

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß ca. RAL 9010, lichtgrau RAL 7035, schwarz RAL 9005, weißaluminium ca. RAL 9006 und in Tausenden von Farbtönen sowie vielen attraktiven Metallic-Farbtönen über den Herbol-ColorService	seidenglänzend	Fertigfarbtöne 0,750 l, 2,5 l und 10 l (nur in weiß); Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 10 l; Metallicfarbtöne nur in 5 l	ca. 140 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## PROTECTOR AQUA/PROTECTOR

Metallicfarbtöne über den Herbol-ColorService:

auberginemetalllic Y4.14.32M

avocadometalllic K7.31.51M

brombeermetallic A7.27.41M

caramelmetallic E1.32.53M

DB 310 ca. B3.20.36M

DB 602 alt ca./grünmetallic K9.12.49M

DB 701 alt ca./hellgraumetallic GN.02.53M

DB 702 alt ca./graumetallic GN.02.59M

DB 702 ca. MN.00.52M

DB 703 alt ca./graumetallic

DB 703 ca. SN.01.48M

dschungelmetalllic J1.25.57M

fliedermetallic V4.08.61M

gelbmetallic F2.27.58M

goldmetallic G5.15.63M

graphitmetallic E3.04.50M

sowie in weiteren Tausenden von Farbtönen

grünmetallic L7.21.57M

helles stahlblaumetallic P9.10.55M

hellgelbmetallic alt,

hellgrünmetallic L0.09.53M

hellilametallic W1.30.42M

hellpinkmetallic X9.15.57M

hellrotmetallic B3.16.47M

kaminrotmetallic B7.24.40M

krokusmetallic Z5.14.31M

lilametallic W1.35.35M

mangometalllic D1.31.45M

mintmetallic M3.36.57M

petrolmetallic N7.39.51M

pinkmetallic Y5.20.50M

RAL 140-M ca. F9.13.67M

RAL 250-M ca. G7.38.63M

RAL 260-M ca. F0.29.58M

RAL 270-M ca. E6.38.55M

RAL 310-M ca. E2.28.51M

RAL 330-M ca. D6.20.43M

RAL 480-M ca. B0.13.52M

RAL 490-M ca. A2.08.58M

RAL 650-M ca. Q9.49.47M

RAL 670-M ca. Q7.17.60M

RAL 720-M ca. P5.30.49M

RAL 780-M ca. F6.18.60M

RAL 9007 ca. HN.01.50M

rotmetallic B8.25.38M

rubinmetallic A7.27.40M

salbeimetallic K7.20.51M

stahlblaumetallic Q0.25.46M

terrakottametallic C6.27.41M



# Heizkörperlacke Für langfristig schöne Heizkörper.

## RADIATOR AQUA

wasserverdünnbar



### Der wasserverdünnbare Top-Heizkörperlack

#### Wasserverdünnbarer, glänzender Heizkörperlack mit hohem Deckvermögen

- » optimales Deckvermögen mit hoher Kantenabdeckung
- » schnell trocknend sowie hitze- und vergilbungsbeständig bis 120 °C nach DIN 55900-2
- » spezielle Rostschutzadditive ermöglichen den Einsatz als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- » besonders geruchsarm

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	glänzend	0,750 l und 2,5 l	ca. 80 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## RADIATOR AF

lösemittelhaltig



### Der aromatenfreie Top-Heizkörperlack

#### Aromatenfreier, hochglänzender Heizkörperlack mit hohem Deckvermögen

- » ausgezeichnete Kantenabdeckung
- » hoher, stabiler Weißgrad; hitzebeständig bis 180 °C, vergilbungsbeständig bis 120 °C nach DIN 55900-2
- » leicht thixotrope Einstellung
- » einfache, sichere und besonders rationelle Verarbeitung mit Rolle und Pinsel

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	hochglänzend	0,750 l und 2,5 l	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Fensterlacke Eintopf-System für Fenster.

## VENTI 3PLUS AQUA SATIN

wasserverdünnbar



Tönenservice  
ab Werk

## Das Hybrid-System für Fenster

### Wasserverdünnbarer, feuchtigkeitregulierender Ein-Topf-Hybrid-Fensterlack für höchste Ansprüche außen

- » hohe Schichtdicke und sichere Kantenabdeckung
- » hohe Elastizität der Beschichtung für sicheren Wetterschutz
- » rationelles Ein-Topf-System (Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung aus einem Topf)
- » mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenglänzend	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 1 l und 2,5 l	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Fensterlacke Eintopf-System für Fenster.

## VENTI 3PLUS SATIN

lösemittelhaltig



Tönenservice ab Werk

Herbol-ColorService  
**LackinLack**  
Qualitätslack optimal getönt

## Das seidenglänzende 3Plus-System für Fenster

### Feuchtigkeitregulierender, seidenglänzender Ein-Topf-Fensterlack für höchste Ansprüche außen

- » hohe Schichtdicke und sichere Kantenabdeckung durch thixotrope Einstellung
- » hohe Elastizität der Beschichtung für sicheren Wetterschutz
- » rationelles Ein-Topf-System (Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung aus einem Topf)
- » mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenglänzend <sup>1</sup>	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 1 l und 2,5 l	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## PROFI VENTILACK

lösemittelhaltig



Tönenservice ab Werk

Herbol-ColorService  
**LackinLack**  
Qualitätslack optimal getönt

## Der Fensterlack für die rationelle Verarbeitung

### Aromatenfreier, seidenglänzender Ein-Topf-Fensterlack für zügiges Arbeiten außen

- » leichte Verarbeitung durch eine spezielle Lackkonsistenz
- » ideal zum schnellen Beschneiden vielsprossiger Fenster
- » ventilierend, elastisch und witterungsbeständig
- » mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

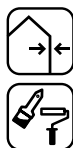
Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	seidenglänzend <sup>1</sup>	2,5 l	ca. 90 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

<sup>1</sup> Hinweis: Je nach den spezifischen Objektbedingungen und dem daraus resultierendem Trocknungsverhalten stellt sich der endgültige Glanzgrad erst nach 2-3 Wochen ein.

# Klarlacke Transparente Holzversiegelung.

## PU-SIEGEL AQUA

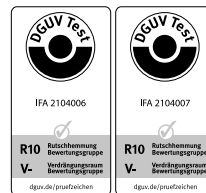
wasserverdünnbar



### Der transparente Schutzlack auf Basis vergilbungsfreier Bindemittel

Wasserverdünnbarer, hoch transparenter PU-Klarlack für strapazierfähige Beschichtungen auf Holz innen und Methacryl Siegel außen

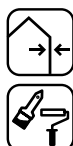
- » hoch strapazierfähig
- » hoch transparent
- » extrem vergilbungsarm durch vergilbungsfreie Bindemittel
- » nahezu geruchsneutral



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos	glänzend, seidenglänzend	0,750 l, 2,5 l und 10 l	ca. 80-100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## PU-SIEGEL RUTSCHGEHEMT AQUA

wasserverdünnbar



### Das transparente Finish für Herbol Methacryl Siegel

Wasserverdünnbare, seidenmatte PU-Anti-Rutschbeschichtung für Herbol Methacryl Siegel

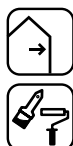
- » erzielt eine besonders strapazierfähige Oberfläche durch den Einsatz spezieller, abriebfester Polymere
- » beständig gegen verdünnte Säuren, Alkalien und im Haushalt übliche Reinigungsmittel
- » Herbol PU-Siegel Rutschgehemmt Aqua erreichte in Kombination mit Herbol Methacryl Siegel die Bewertungsgruppe für die Rutschgefahr R10
- » nahezu geruchsneutral



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos	seidenmatt	2,5 l und 10 l	ca. 100-140 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## PU-SIEGEL PARKETT MF AQUA

wasserverdünnbar



### Der 1K-Parkettlack für Holz, Kork und Methacryl Siegel (innen)

Wasserverdünnbarer Einkomponenten-Klarlack für beanspruchte Bodenflächen innen wie Holz, Kork und Methacryl Siegel

- » emissionsgeprüfte Beschichtung, geeignet für den privaten Wohnbereich
- » hoch strapazierfähig dank guter Härte und Abriebbeständigkeit
- » innen auch als Finish auf Herbol Methacryl Siegel einsetzbar (bei kräftigen Farbtönen oder bei gleichzeitigem Einsatz der Herbol Acryl-Chips bzw. Effekt-Chips)
- » farbneutraler Überzugslack für wasserverdünnbare PU-Lacke im Innenbereich

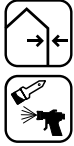


Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos	seidenmatt	2,5 l	ca. 90 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Klarlacke Transparente Holzversiegelung.

## KUNSTSTOFF SIEGEL

lösemittelhaltig



## Der Einkomponenten-Lack für hochwertige Holzversiegelungen

Hochwertige PU-Holzversiegelung für innen und Überzugslack für außen

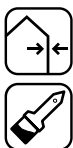
- » hoch strapazierfähig
- » hohe Fülle mit gutem Verlauf
- » besonders leicht zu verarbeiten
- » transparent, in drei Glanzgraden erhältlich

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos	hochglänzend, seidenglänzend, matt	0,375 l, 0,750 l und 2,5 l	ca. 60-90 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Lasuren Ein-Topf Holzlasuren.

## OFFENPORIG AQUA

wasserverdünnbar



Tönenservice  
ab Werk

## Das Hybrid-Multitalent für alle Holzbauteile

### Wasserverdünnbare, hochwertige Ein-Topf-Holzlasur für den sicheren Feuchteschutz innen und außen

- » langanhaltender Schutz für alle Holzbauteile
- » nahezu geruchsneutral
- » wirtschaftliches und sicheres Ein-Topf-System auf Alkyd-Reinacrylat-Basis (Hybridsystem)
- » ideale Abstimmung von Trocken- und Verarbeitungszeit für leichte und sichere Verarbeitung

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
in Tausenden von Farbtönen und 15 Holzfarbtönen über den Herbol-ColorService	seidenglänzend	Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 5 l	ca. 85 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Lasuren Ein-Topf Holzlasuren.

## OFFENPORIG PRO-DÉCOR

lösemittelhaltig



## Das Multitalent für alle Holzbauteile

### Hochwertige Ein-Topf-Holzlasur mit 2-Phasen-UV-Schutz außen und innen

- » extrem wirksamer 2-Phasen-UV-Schutz durch spezielle Bindemittel-Kombination
- » hoher Wetter- und Feuchteschutz für alle Holzbauteile
- » wirtschaftliches und sicheres Ein-Topf-System (Grund, Zwischen- und Schlussbeschichtung aus einem Topf)
- » leicht und ansatzfrei zu verarbeiten durch lange Offenzeiten

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
Holztöne (Fertigfarbtöne): 0301 weiß, 0450 farblos, 1200 kiefer, 1300 buche, 1400 pinie, 1401 hellleiche, 1402 eiche rustikal, 8404 walnuss, 8405 nussbaum, 8406 teak, 8407 mahagoni, 8408 kastanie, 8409 palisander, 9410 ebenholz. Bunttöne: in Tausenden von Farbtönen	seidenglänzend	Holzfarbtöne 0,750 l, 2,5 l und 5 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 5 l	ca. 75 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## OFFENPORIG COMPACT FS

lösemittelhaltig



## Die thixotrope Holzlasur mit leichter Verarbeitung

### Rationelle, thixotrope Ein-Topf-Holzlasur mit Filmschutz für außen

- » thixotrope Einstellung, dadurch tropfhemmend
- » leichtes und ansatzfreies Auftragen durch besonders lange Offenzeit mit hohem Standvermögen
- » ideal für das Streichen über Kopf
- » hoher Festkörpergehalt und gute Eindringtiefe für sicheren Wetterschutz

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
in Tausenden von Farbtönen und 8 Holzfarbtönen über den Herbol-ColorService	seidenglänzend	Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 5 l	ca. 80 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## OFFENPORIG IMPRÄGNIER-LASUR FS

lösemittelhaltig



## Die Imprägnier-Lasur für große Holzflächen

### Wasserabweisende Ein-Topf-Imprägnier-Lasur für Holzbauteile außen

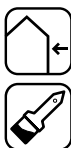
- » wirtschaftliche Erst- und Renovierungsbeschichtung für nicht und begrenzt maßhaltige Holzbauteile
- » idealer Feuchtigkeitsschutz für Holzoberflächen
- » kein Abplatzen der Beschichtung
- » mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
1210 kiefer dunkel, 1403 eiche, 8404 walnuss sowie 17 Holzfarbtöne und in Tausenden von Farbtönen über den Herbol-ColorService	seidenmatt	Holzfarbtöne: 2,5 l, 5 l und 10 l; Herbol-ColorService 2,5 l, 5 l und 10 l	ca. 60 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Wetterschutzfarben Deckender Wetterschutz.

## OFFENPORIG DECK AQUA

wasserverdünnbar



Tönenservice  
ab Werk

## Der elastische Wetterschutz für Holz

### Farbtonbeständige, seidenmatte Wetterschutzfarbe für außen

- » sicherer Schutz von Holz im Außenbereich (nicht maßhaltig und begrenzt maßhaltig) durch spezielle Bindemittelkombination
- » wasserdampfdurchlässig und elastisch
- » mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- » hohe Deckkraft und leichte Verarbeitung

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß und in Tausenden von Farbtönen	seidenmatt	weiß 0,750 l, 2,5 l und 10 l; Herbol-ColorService 1 l, 2,5 l und 10 l	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung



## Spezialprodukte Spezielle Anwendungen.

### SILBER-HERBOL

lösemittelhaltig



### Die hitzefeste Spezialbeschichtung für Metallflächen

Metallisch glänzende Silberlack-Bronze für ein hitzefestes Oberflächenfinish

- » hitzebeständig bis 250 °C
- » nach Einbrennen (ca. 120 °C) weitgehend abriebfest
- » innen und außen einsetzbar (ohne Korrosionsschutz)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
silbermetallic	metallisch glänzend	2,5 l und 5 l	ca. 50 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### 2K-EPOXI-PRIMER LH

lösemittelhaltig



### Der 2-Komponenten-Universal-Haftvermittler

Grund- und Zwischenbeschichtung mit Korrosionsschutz für starke Beanspruchung

- » ideal als Grund- und Zwischenbeschichtung für Eisen und NE-Metalle sowie als Haftgrund auf Pulverbeschichtungen, Elektrottauchlackierungen und Coil Coatings
- » korrosionsinhibierend
- » schnell trocknend

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
weiß	seidenglänzend	1 l und 4 l Kombigebinde (Stammlack und Härter)	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

### KUNSTHARZ VERDÜNNUNG V 40

lösemittelhaltig



### Das hochwertige Lösemittelgemisch für Herbol-Kunstharzfarben

Hochwertige Kunstharz-Verdünnung für alle lösemittelbasierten Herbol-Farben und -Lacke

- » leichtes Mischen dank gut verträglicher Lösemittelkomponenten
- » zur Reinigung und Lagerung der Werkzeuge
- » VOC-Gesetzgebung beachten

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos	–	1 l und 2,5 l	–

Produkt	Packungsgrößen			
	LA1/LU1	LA2/LU2 TA2/TU2	LA3/LU3	LA4/LU4
Hydroprimer	1 l 2,5 l 10 l		0,93 l 2,325 l 9,3 l	
Herbolux Schnellschleifgrund Aqua	1 l 2,5 l		0,93 l 2,325 l	
Herbolux Aqua PU Satin	0,5 l 1 l 2,5 l		0,465 l 0,93 l 2,325 l	
Herbolux Aqua PU Satin Airless	5 l 10 l		4,65 l 9,3 l	
Herbolux Aqua PU Matt/ Herbolux Aqua Gloss	1 l 2,5 l		0,93 l 2,325 l	
Herbolux PU Satin	0,5 l 1 l 2,5 l		0,45 l 0,90 l 2,25 l	
Herbolux Gloss	1 l 2,5 l		0,90 l 2,25 l	
Acryl Satin	1 l 2,5 l 10 l		0,93 l 2,325 l 9,3 l	
Profi Satin	2,5 l		2,325 l	
Protector Aqua	1 l 2,5 l 10 l		0,93 l 2,325 l 9,3 l	0,98 l 2,45 l
Protector	1 l 2,5 l 10 l		0,90 l 2,25 l 9,0 l	0,93 l 2,325 l 4,65 l
Venti 3Plus Aqua Satin	1 l 2,5 l		0,93 l 2,325 l	
Venti 3Plus Satin	1 l 2,5 l		0,90 l 2,25 l	
Offenporig Aqua/Offenporig Pro-Décor/Offenporig Compact FS		0,99 l 2,475 l 4,95 l		
Offenporig Imprägnier-Lasur FS		2,425 l 4,85 l 9,7 l		
Offenporig Deck Aqua	1 l 2,5 l 10 l		0,93 l 2,325 l 9,3 l	

## Tönservice ab Werk

Produkt	Farbtonstufen		
	PG 1	PG 2	PG 3
Hydroprimer	X	–	X
Herbolux Schnellschleifgrund Aqua	X	–	X
Herbolux Aqua PU Satin	X	–	X
Herbolux Aqua PU Satin Airless	X	–	X
Herbolux Aqua PU Matt	X	–	X
Herbolux Aqua Gloss	X	–	X
Herbolux PU Satin	X	–	X
Herbolux Gloss	X	–	X
Acryl Satin	X	–	X
Profi Satin	X	–	X
Protector Aqua	X	–	X
Protector	X	–	X
Venti 3Plus Aqua Satin	X	–	X
Venti 3Plus Satin	X	–	X
Offenporig Aqua	–	X	–
Offenporig Pro-Décor	–	X	–
Offenporig Compact FS	–	X	–
Offenporig Imprägnier-Lasur FS	–	X	–
Offenporig Deck Aqua	X	–	X

- Tönservice ab Werk, Gebindegröße: je nach Produkt 2,5 l, 5 l oder 10 l
- Über den Tönservice werden farbige Produkte ab Werk gefertigt. Getönte Produkte sind Sonderfertigungen, die grundsätzlich nicht zurückgenommen werden können.
- Die jeweilige Preisgruppe (PG) pro Produkt und Farbton ist grundsätzlich aus dem Farbton-Infosystem des Herbol-ColorService zu entnehmen!
- Mit einem „–“ gekennzeichnete Farbtonstufen können aus technischen Gründen nicht getönt werden.

# GEWEBE- SYSTEM

EINFACH  
VERLÄSSLICHE  
LÖSUNGEN  
FÜR DEKORATIVE  
UND ROBUSTE  
INNENRÄUME



# Übersicht Gewebesystem

## Gewebesystem\*

Herbotex Classic	70
Herbotex Pigment	70
Herbotex Aqua Plus	70
Herbotex Fashion	71
Herbotex Glasvlies	71
Herbotex Saniergewebe	72
Herbotex Kleber	73
Gewebekleber Kompakt	73
Raufaser Kleber	73
Malervlies Kleber	73

\* Das Gewebesystem läuft ab Mai 2024 aus.

# Gewebesystem

## HERBOTEX CLASSIC\*

### Das Gewebe für den klassischen Stil



#### Hochwertiges Glasfasergewebe für die dekorative und robuste Gestaltung von Innenräumen



- » hervorragende Verarbeitung durch einzigartige Nass- und Korrekturgängigkeit und sehr gute Maschinengängigkeit
- » baubiologisch empfehlenswert, wasserdampfdurchlässig
- » schwer entflammbares bzw. nicht brennbares System

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m <sup>2</sup>
Classic C 100	100	50	125
Classic C 110	100	50	150
Classic C 115	100	50	125
Classic C 125	100	50	165
Classic C 130	100	25	220
Classic C 135	100	25	200
Classic C 140	100	25	185

## HERBOTEX PIGMENT\*

### Das Gewebe mit integrierter Grundbeschichtung



#### Vorgrundiertes Gewebe für die rationelle Verarbeitung



- » mit hochwertigen Weißpigmenten vorgrundiert
- » ein kompletter Arbeitsgang entfällt
- » schnell und kostengünstig zu verarbeiten

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m <sup>2</sup>
Pigment P 100	100	50	135
Pigment P 115	100	50	145
Pigment P 125	100	50	170
Pigment P 130	100	25	210
Pigment P 140	100	25	195

## HERBOTEX AQUA PLUS\*

### Das Gewebe für die schnelle Verarbeitung



#### Grundiertes Glasfasergewebe mit wasseraktivierbarem Kleber zur superschnellen Verarbeitung



- » auf der Rückseite mit einem speziellen Kleber vorbeschichtet
- » mit Wasser aktivierbar
- » mit hochwertigen Weißpigmenten grundiert

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m <sup>2</sup>
Aqua Plus P 100	100	50	165
Aqua Plus P 103	100	50	200
Aqua Plus P 104	100	50	200
Aqua Plus P 108	100	25	250
Aqua Plus P 115	100	50	185
Aqua Plus P 125	100	25	215

\* Das Gewebesystem läuft ab Mai 2024 aus.

## HERBOTEX FASHION\*

### Das Gewebe für den modernen Stil



**Hochwertiges Glasfasergewebe für die anspruchsvolle und architektonische Gestaltung von Innenräumen**



- » hervorragende Verarbeitung durch einzigartige Nass- und Korrekturgängigkeit und sehr gute Maschinengängigkeit
- » baubiologisch empfehlenswert, da atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig
- » vielfältige und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m <sup>2</sup>
Fashion F 200	100	25	300
Fashion F 210	100	25	275
Fashion F 215	100	25	275
Fashion F 225	100	25	275
Identity I 300	100	25	300

## HERBOTEX GLASVLIES\*

### Der Spezialist für stabile glatte Wände



**Pigmentiertes Glasvlies für robuste, glatte Wand- und Deckenflächen**



- » erzielt glatte Wand- und Deckenflächen im modernen Wohn- und Objektbereich
- » druck- und feuchtigkeitsstabil
- » überbrückt leichte Oberflächenrisse im Untergrund

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m <sup>2</sup>
Aqua Plus P 90	100	30	215
Pigment P 90	100	50	200

\* Das Gewebesystem läuft ab Mai 2024 aus.

## Gewebesystem

### HERBOTEX SANIERGEWEBE\*



### Das Gewebe für die rationelle Renovierung

#### Wasseraktivierbares Gewebe für die schnelle und kostengünstige Überarbeitung alter Wandflächen



- » ca. 30 % Kostenersparnis durch weniger Untergrundvorarbeiten
- » Vorspachteln alter Gewebe- oder rauer Untergründe entfällt
- » dauerhafter Schutz vor Rissbildung

Struktur	Rollenbreite (cm)	Rollenlänge (m)	Flächengewicht in g/m <sup>2</sup>
Saniergewebe Aqua Plus S 500	100	25	245

### Herbol-Innenfarben im System sicher kombinierbar

#### Herbol bietet ein umfangreiches Angebot an Wandbeschichtungen für professionelle Ergebnisse im System mit Herbotex:

- » Zenit Neo: das moderne Weiß mit Top-Verarbeitung
- » Herbol Zenit Power: das unschlagbare Weiß mit Titankraft
- » Herbol Zenit PU 10/30/60: die hoch Strapazierfähige in drei Glanzgraden
- » Herbol Rapid Innenweiß: der sichere Einschichter für schnelle Ergebnisse
- » Herbol Rapid RF: der multifunktionale Einschichter mit Rapid-Formel
- » Herbol Classic Innenweiß Color: das Multitalent für vielseitige Raumgestaltung
- » Herbol Classic Malerweiss: die Wirtschaftliche mit hoher Deckkraft
- » Herbol Latex Matt/Satin: die Strapazierfähigen für beanspruchte Flächen
- » Herbol Silikat Innenfarbe: die Mineralische für ein angenehmes Wohnklima
- » Herbol Silikat Wandfinish: die mineralische Wandfarbe für ein gesundes Wohnklima

\* Das Gewebesystem läuft ab Mai 2024 aus.



# Gewebesystem

## HERBOTEX KLEBER\*



### Der systemgerechte Gewebekleber mit hoher Klebkraft

#### Lösemittelfreier Dispersionskleber für das Herbotex-Gewebesystem

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

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
transparent	–	16 kg	ca. 180-500 ml/m <sup>2</sup> , je nach Gewebetyp

## GEWEBEKLEBER KOMPAKT



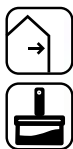
### Der wirtschaftliche Spezialist für effektive Wandgestaltung

#### Spezialkleber für grobe Glasfasergewebe

- » verarbeitungsfertig eingestellt
- » hohe Auftragsmengen für grobe Gewebetypen einfach und schnell zu erzielen
- » rationell zu verarbeiten (auch Airless- und Kleistergerät)

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
transparent	–	16 kg netto	ca. 300-400 g/m <sup>2</sup> , je nach Gewebetyp

## RAUFASER KLEBER



### Der Verarbeitungsfertige für die rationelle Raufaserverarbeitung

#### Lösemittelfreier Spezialkleber für Raufasertapeten

- » verarbeitungsfertig (kein aufwendiges Einrühren notwendig)
- » für Tapeziergeräte geeignet
- » rationell zu verarbeiten

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
nach Trocknung transparent	–	16 kg netto	ca. 250 g/m <sup>2</sup>

## MALERVLIES KLEBER



### Der Verarbeitungsfertige für die rationelle Vliesverarbeitung

#### Lösemittelfreier Dispersionskleber für Zellulose- und Glasvliese

- » verarbeitungsfertig (kein aufwendiges Einrühren notwendig)
- » unverdünnt verarbeitbar mit Rolle, Airlessgerät oder Kleistergerät
- » rationell zu verarbeiten

Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
nach Trocknung transparent	–	16 kg	ca. 150-250 g/m <sup>2</sup> als Klebeauftrag, je nach Vliesart

\* Das Gewebesystem läuft ab Mai 2024 aus.

# BODEN- SYSTEM

EINFACH  
VERLÄSSLICHE  
LÖSUNGEN  
FÜR BÖDEN



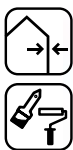
# Übersicht Bodensystem

## Bodensystem

Methacryl Siegel	76
Bodenfarbe	76
Acryl-Chips	77
Effekt-Chips (Dekor-Kollektion)	77
PU-Siegel Aqua	78
PU-Siegel rutschgehemmt Aqua	78
PU-Siegel Parkett MF Aqua	78
<b>ColorService</b>	
(DU1, DU3)	80
<b>Tönservice ab Werk</b>	
(PG1, PG3)	80

# Bodensystem

## METHACRYL SIEGEL



### Der Bodenklassiker mit hoher Abriebfestigkeit

Seidenmatte Einkomponenten-Beschichtung für farbige Böden im Innen- und Außenbereich

- » abriebfest, reinigungsfähig und chemikalienbeständig
- » besonders emissionsarm – für die Anwendung in Aufenthaltsräumen (nach AgBB-Prüfkriterien zugelassen)
- » hohe Haftfestigkeit
- » ausgezeichnete Farbtonbeständigkeit



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
silbergrau ca. RAL 7001, kieselgrau ca. RAL 7032, staubgrau ca. RAL 7037, 7100 hellgrau, 7105 grau, 7110 blaugrau, 0409 weiß. Tönkollektion Farbe und Boden mit 56 ausgewählten Farbtönen. Alle Farbtöne sind untereinander in jedem Verhältnis mischbar. Bei der Verwendung der Basis DU2 und DU3 muss die Oberfläche mit Herbol PU-Siegel überarbeitet werden.	seidenmatt	5 l und 12,5 l; Herbol-ColorService 1 l, 5 l und 12,5 l	ca. 175 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## BODENFARBE



### Die einfache Bodenbeschichtung für innen

Einkomponentige Beschichtung für mineralische Bodenflächen innen

- » einsetzbar im Innenbereich mit normaler Belastung (nach AgBB-Prüfkriterien zugelassen)
- » abriebfest und reinigungsfähig
- » seidenmatte Oberfläche
- » einkomponentig, wasserverdünnbar

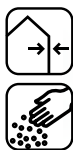


Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
7105 grau, 7100 hellgrau	seidenmatt	12,5 l	ca. 185 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Bodensystem

## ACRYL-CHIPS

### Die farbigen Deko-Chips für Bodenflächen



**Dekorative, 3 mm große Acryl-Chips zur individuellen Oberflächengestaltung**

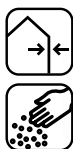
- » strapazierfähige, große Acryl-Chips (3mm) in 8 Farbtönen
- » zum Einstreuen in die nasse Methacryl Siegel-Beschichtung
- » Schlussversiegelung mit Herbol PU-Siegel Aqua/ Herbol PU-Siegel Parkett MF Aqua
- » erhöhte Rutschbeständigkeit



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
Acryl-Chips (untereinander mischbar 3 mm): weiß, gelb, rot, blau, grün, hellgrau, graphit-grau, schwarz	–	1 kg	ca. 20-80 g/m <sup>2</sup> , je nach Gestaltung

## EFFEKT-CHIPS

### Die bunten Deko-Chips für Bodenflächen



**Dekorative, 1 mm kleine Acryl-Chips zur kreativen Oberflächengestaltung**

- » strapazierfähige, gemischte kleine Effekt-Chips (1 mm) in 4 Fertigmischungen (Dekor-Kollektion)
- » zum vollflächigen Einstreuen in die nasse Methacryl-Siegel-Beschichtung
- » Schlussversiegelung mit Herbol PU-Siegel Aqua/ Herbol PU-Siegel Parkett MF Aqua
- » erhöhte Rutschbeständigkeit

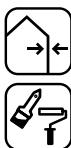


Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
Dekor-Kollektion (Fertigmischung 1 mm): Granit hell, Granit dunkel, Mineral platingrau, Mineral seegrün	–	1 kg	ca. 400-600 g/m <sup>2</sup> , wenn voll abgestreut

# Bodensystem

## PU-SIEGEL AQUA

wasserverdünnbar



### Der transparente Schutzlack auf Basis vergilbungsfreier Bindemittel

Wasserverdünnbarer, hoch transparenter PU-Klarlack für strapazierfähige Beschichtungen auf Holz innen und Methacryl Siegel außen

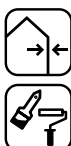
- » hoch strapazierfähig
- » hoch transparent
- » extrem vergilbungsarm durch vergilbungsfreie Bindemittel
- » nahezu geruchsneutral



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos	glänzend, seidenglänzend	0,750 l, 2,5 l und 10 l	ca. 80-100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## PU-SIEGEL RUTSCHGEHEMT AQUA

wasserverdünnbar



### Das transparente Finish für Herbol Methacryl Siegel

Wasserverdünnbare, seidenmatte PU-Anti-Rutschbeschichtung für Herbol Methacryl Siegel

- » erzielt eine besonders strapazierfähige Oberfläche durch den Einsatz spezieller, abriebfester Polymere
- » beständig gegen verdünnte Säuren, Alkalien und im Haushalt übliche Reinigungsmittel
- » Herbol PU-Siegel Rutschgehemmt Aqua erreichte in Kombination mit Herbol Methacryl Siegel die Bewertungsgruppe für die Rutschgefahr R10
- » nahezu geruchsneutral



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos	seidenmatt	2,5 l und 10 l	ca. 100-140 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

## PU-SIEGEL PARKETT MF AQUA

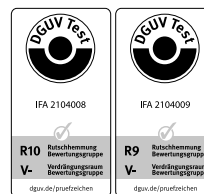
wasserverdünnbar



### Der 1K-Parkettlack für Holz, Kork und Methacryl Siegel (innen)

Wasserverdünnbarer Einkomponenten-Klarlack für beanspruchte Bodenflächen innen wie Holz, Kork und Methacryl Siegel

- » emissionsgeprüfte Beschichtung, geeignet für den privaten Wohnbereich
- » hoch strapazierfähig dank guter Härte und Abriebbeständigkeit
- » innen auch als Finish auf Herbol Methacryl Siegel einsetzbar (bei kräftigen Farbtönen oder bei gleichzeitigem Einsatz der Herbol Acryl-Chips bzw. Effekt-Chips)
- » farbneutraler Überzugslack für wasserverdünnbare PU-Lacke im Innenbereich



Farbtöne	Glanzgrad	Packungsgrößen	Verbrauch
farblos	seidenmatt	2,5 l	ca. 90 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung

# Bodensystem

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU

## Bewertungsgruppe der Rutschgefahr (Richtwert)

Herbol Methacryl Siegel

R10



Herbol Methacryl Siegel  
+ Herbol PU-Siegel rutschhemmend

R10



Herbol Methacryl Siegel  
+ Herbol Effekt-Chips  
+ Herbol PU-Siegel seidenglänzend

R10



Herbol Methacryl Siegel  
+ Herbol Effekt-Chips  
+ Herbol PU-Siegel glänzend

R10



Herbol Methacryl Siegel  
+ Herbol Effekt-Chips  
+ Herbol PU-Siegel Parkett MF

R10



Herbol Methacryl Siegel  
+ Herbol Acryl-Chips  
+ Herbol PU-Siegel Parkett MF

R9



## ColorService

Produkt	Packungsgrößen	
	DU1	DU3
Methacryl Siegel	1 l 5 l 12,5 l	0,93 l 4,65 l 11,625 l

## Tönservice ab Werk

Produkt	Farbtonstufen	
	PG 1	PG 3
Methacryl Siegel	X	X

- Tönservice ab Werk ausschließlich in 12,5 Liter-Gebinden.
- Über den Tönservice werden farbige Produkte ab Werk gefertigt. Getönte Produkte sind Sonderfertigungen, die grundsätzlich nicht zurückgenommen werden können.
- Die jeweilige Preisgruppe (PG) pro Produkt und Farbton ist grundsätzlich aus dem Farbton-Infosystem des Herbol-ColorService zu entnehmen!



# Allgemeines

## ColorService

Acomix-Colorpasten	82
Acotint-Colorpasten	83

## Produkte A-Z

Produkte A-K	84
Produkte L-Z	85

# ColorService

## ACOMIX-COLORPASTEN

Acomix-Colorpaste wW1:	Weiß
Acomix-Colorpaste wZ1:	Schwarz
Acomix-Colorpaste wB1:	organisches Blau
Acomix-Colorpaste wB3:	anorganisches Blau (schwach)
Acomix-Colorpaste wG1:	organisches Grün
Acomix-Colorpaste wO3:	Orange
Acomix-Colorpaste wR1:	Oxidrot
Acomix-Colorpaste wR2:	organisches Rot
Acomix-Colorpaste wR5:	organisches Rot (schwach)
Acomix-Colorpaste wV1:	Violett
Acomix-Colorpaste wM2:	Magenta
Acomix-Colorpaste wY1:	Oxidgelb
Acomix-Colorpaste wY2:	Brillantgelb
Acomix-Colorpaste wY3:	anorganisches Gelb
Acomix-Colorpaste wTR:	transparentes Oxidrot
Acomix-Colorpaste wTY:	transparentes Oxidgelb
Acomix-Colorpaste wG4:	grün
Acomix-Colorpaste wO4:	orange
Acomix-Colorpaste wR51:	rot
Acomix-Colorpaste wZ5:	schwarz

## ACOTINT-COLORPASTEN

Acotint-Colorpaste sW1:	Weiß
Acotint-Colorpaste sZ1:	Schwarz
Acotint-Colorpaste sB1:	organisches Blau
Acotint-Colorpaste sB2:	organisches Blau (schwach)
Acotint-Colorpaste sG1:	organisches Grün
Acotint-Colorpaste sO1:	Orange
Acotint-Colorpaste sR1:	Oxidrot
Acotint-Colorpaste sR2:	organisches Rot
Acotint-Colorpaste sR3:	organisches Rot (schwach)
Acotint-Colorpaste sV1:	Violett
Acotint-Colorpaste sV2:	Magenta
Acotint-Colorpaste sY1:	Oxidgelb
Acotint-Colorpaste sY2:	Brillantgelb
Acotint-Colorpaste sY3:	anorganisches Gelb
Acotint-Colorpaste sTR:	transparentes Oxidrot
Acotint-Colorpaste sTY:	transparentes Oxidgelb

# Produkte A-K

## A

Acomix-Colorpasten	82
Acotint-Colorpasten	83
Acryl Chips	77
Acryl Satin	54, 66, 67
Allgrund	49

## B

Beton Finish	19, 20, 21
Beton Finish Transparent	19, 20, 21
Beton Tiefgrund SB	19
Bläueschutzgrund LH	48
Bodenfarbe	76

## C

Classic Grund	27
Classic Herboplus Weiß	34
Classic Herboplus Weiß Airless	34
Classic Innenweiss Color	33, 42, 43
Classic Malerweiss	33, 42, 43

## E

Effekt Chips (Dekor-Kollektion)	77
---------------------------------	----

## F

Fassaden Mörtel	9
Fassaden Putzfüller	9, 20, 21
Fassaden Reiniger	8
Fassaden Spachtel	9
Fix Grund	26

## G

Gel Haftgrund LF	27
Gewebekleber Kompakt	28, 73

## H

Haftgrund LF	27
Herbidur	14, 20, 21
Herbidur Housepaint	14, 20, 21
Herboflex Armierungsbasis	17
Herboflex Faserspachtel	17
Herboflex Finish Matt	18, 20, 21
Herboflex Finish Seidenmatt	18, 20, 21
Herboflex Gum	17
Herboflex Spachtel	17
Herbolux Aqua Flächenfüller Airless	51
Herbolux Aqua Gloss	52, 66, 67
Herbolux Aqua PU Matt	52, 66, 67
Herbolux Aqua PU Satin	52, 66, 67
Herbolux Aqua PU Satin Airless	52, 66, 67
Herbolux Gloss	53, 66, 67
Herbolux Grund	51
Herbolux PU Satin	53, 66, 67
Herbolux Schnellschleifgrund Aqua	51, 66, 67
Herbolux Vorlack	51
Herbosil	15, 20, 21
Herbotex Aqua Plus	70
Herbotex Classic	70
Herbotex Fashion	71
Herbotex Glasvlies	71
Herbotex Kleber	73
Herbotex Pigment	70
Herbotex Saniergewebe	72
Herboxan Plus	12, 20, 21
Herboxan Quartz	12, 20
Herboxan Therm	12, 20, 21
Hydrophob Aqua	11
Hydroprimer	49, 66, 67

## I

IsoMat LH	41
IsoMat WV	41, 42

## K

2K-Epoxi-Primer LH	65
Kunsthartz Verdünnung V 40	65
Kunststoff Siegel	61

# Produkte L-Z

## L

Latex Matt	36, 42, 43
Latex Satin	36, 42, 43
Latex Matt Objekt	37
Latex Matt Objekt Airless	37
Latex Satin Objekt	37

## M

Malervlies Kleber	28, 73
Methacryl Siegel	76, 80
Mineralfarbe	39
Multigrund Aqua	10, 20
Multigrund SB	10

## O

Objekt Einsichtweiss	35
Objekt Fassadenfarbe	14, 20, 21
Objekt Topweiss	35
Offenporig Aqua	62, 66, 67
Offenporig Compact FS	63, 66, 67
Offenporig Deck Aqua	64, 66, 67
Offenporig Pro-Décor	63, 66, 67
Offenporig Imprägnier-Lasur FS	63, 66, 67

## P

Polarit Innensiloxan	40, 42, 43
Profi DIN Weiß	35
Profi Satin	54, 66, 67
Profi Ventilack	54, 59
Protector	56, 66, 67
Protector Aqua	55, 66, 67
PU-Siegel Aqua	60, 78
PU-Siegel rutschgehemmt Aqua	60, 78
PU-Siegel Parkett MF Aqua	60, 78
Putzgrund	26

## R

Radiator AF	57
Radiator Aqua	57
Rapid Innenweiss	32
Rapid RF	32
Raufaser Kleber	28, 73
Rekordspachtel	29

## S

Schimmelschutz BS	40
Silatec	13, 20, 21
Silatec Extra	13, 20, 21
Silber-Herbol	65
Silikat Fassadenfinish	16, 20, 21
Silikat Fixativ	16, 38
Silikat Grundierfarbe Quartz	16
Silikat Innenfarbe	38
Silikat Wandfinish	38, 42, 43
SOL Silikat	39
Spritzspachtel Airless	29
Spritzspachtel SP	29

## T

Tiefgrund Aqua	10
Tiefgrund LF	26
Tiefgrund SB	10

## U

Universal Grundierung LF	26
Universal Spachtel	50
Universal Spachtel Aqua	50

## V

Venti 3Plus Aqua Satin	58, 66, 67
Venti 3Plus Satin	59, 66, 67

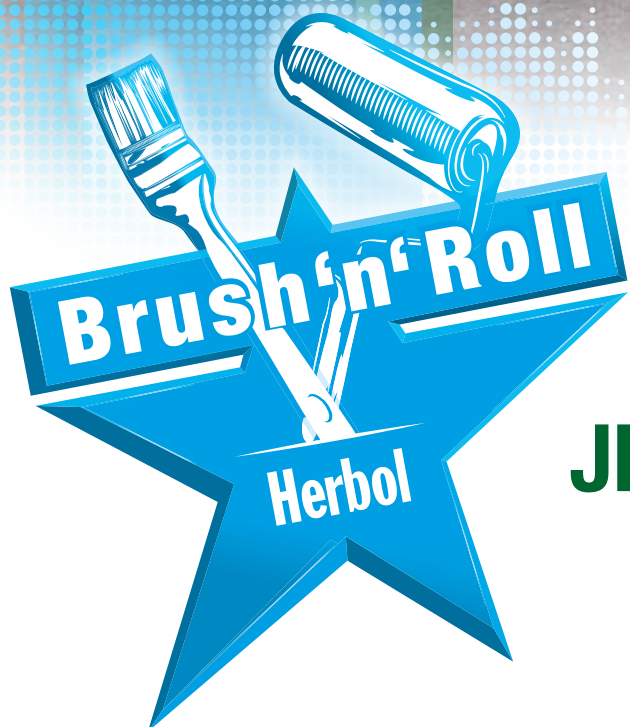
## W

Wandspachtel Leicht	29
---------------------	----

## Z

Zenit Grund	27, 42
Zenit NEO	30
Zenit Power	30, 42, 43
Zenit PU 10	31, 42, 43
Zenit PU 30	31, 42, 43
Zenit PU 60	31, 42, 43
Zenit Universal Isogrund	27
Zubehör Airlessfarben	34

**INNEN-  
FARBEN**



**ZUSAMMEN  
JEDE WAND ROCKEN!**

Alles klar? Aber sicher!  
Gemeinsam mit Herbol seid ihr ein unschlagbares Team!

**#verlassdichdrauf**



# EINFACH JEDE WAND ROCKEN

Du kennst sie, die laufenden Alltagsjobs. Es sind Wohnungen, Büros oder Treppenhäuser, der Farbton ist oft ein schlichtes Weiß, es muss gut werden und trotzdem schnell gehen. Dass das mit dem richtigen Partner trotzdem eine Menge Freude macht und #handwerkrockt mehr als ein Hashtag auf Instagram ist – das beweist die Kampagne „Brush'n'Roll“. Der Marke zur Seite stehen echte Malerinnen und Maler, um den zuverlässigen Herbol Innenfarben eine Bühne zu geben.



Ob mit Rolle, Pinsel oder Airless-Gerät – die Produkte begeistern seit jeher mit leichter Verarbeitung und sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Zusätzlich lassen sie sich vielseitig einsetzen und bringen Schwung in jedes Projekt. So kannst du einfach schnell Fläche machen und Tag für Tag jede Wand rocken.



Du liebst deinen Job? Wir auch!  
Mit den Herbol Innenfarben machst du schnell Fläche  
und bringst Schwung in deinen Alltag.

#verlassdichdrauf

Unsere Klassiker Herbol Classic Innenweiss Color, Classic Malerweiss und Classic Herbolplus Weiss sind universell einsetzbar und einfach zu verarbeiten. Ob Neubau, Renovierung oder Objektbereich – so wird jede Wand zum Hit.



Für beanspruchte Wände wie in Fluren oder Treppenhäusern sind Latex Matt und Latex Satin deine praktische und wirtschaftliche Lösung mit gutem Deckvermögen, hoher Ergiebigkeit und hoher Strapazierfähigkeit.



Für jede Oberfläche und alle Lichtverhältnisse: Mit Polarit Innensiloxan erzielst du eine Superflächenwirkung durch Streiflichtunempfindlichkeit.



## Mit Herbol wird's einfach gut!

Mit einem umfangreichen Sortiment an hochwertigen Profi-Produkten bieten wir dir alles, um deine Arbeit einfach und schnell, verlässlich und wirtschaftlich erledigen zu können. Und das seit über 175 Jahren!

Als traditionsreiche Qualitätsmarke der AkzoNobel – einem führenden Unternehmen in der Farben- und Lackindustrie – haben wir ein komplettes Sortiment an hochwertigen Fassadenfarben, Innenfarben, Lacken und Lasuren sowie ein Gewebe- und Bodensystem. Unsere Beschichtungssysteme sind sorgfältig aufeinander abgestimmt und bieten Top-Qualität für Renovierung, Instandsetzung und Neubau. Daneben unterstützen wir dich mit praxis- und kundenorientierten Service- und Dienstleistungen vor Ort.



### **www.herbol-shop.de**

Ob Produktbroschüre, Farbtonfächer oder Werbeartikel: Bestell dir speziell auf unser Sortiment abgestimmte Informationsunterlagen bequem und rund um die Uhr im Internet.



### **Experten-Hotline +49 221 4006-7907**

Die Herbol Fachexperten beantworten dir kompetent alle anwendungstechnischen Fragen und bieten dir so direkt praktische Hilfe.



Akzo Nobel Deco GmbH  
Am Coloneum 2  
D-50829 Köln  
Tel. +49 221 4006-7907  
Fax +49 221 4006-7917  
info@herbol.de

[www.herbol.de](http://www.herbol.de)

Herbol

herbol\_farben

Einfach verlässlich.

Herbol®

800360 A 0324

AN\_204322\_210219