



Herbol-Herbolux Aqua Gloss

Wasserverdünnbarer Top-Glanzlack für innen



I. Werkstoffbeschreibung

Herbol-Herbolux Aqua Gloss ist ein wasserverdünnbarer, hoch deckender und strapazierfähiger Glanzlack mit guter Oberflächenhärte und leichten Verarbeitungseigenschaften. Die ideale Zwischen- und Schlussbeschichtung auf grundiertem Holz und grundierten metallischen Untergründen.

Werkstoffbeschreibung		
Art des Werkstoffes	wasserverdünnbarer Acryllack für innen	
Farbtöne	weiß und in Tausenden von Farbtönen	
Packungsgrößen	weiß 0,750 l und 2,5 l; Herbol-ColorService 1 l und 2,5 l	
Abtönen	über den Herbol-ColorService in Tausenden von Farbtönen und Tönservice ab Werk (BFS- Merkblatt Nr. 25 beachten)	
Glanzgrad	glänzend	
Dichte	ca. 1,20 kg/l	
Zusammensetzung (gemäß VdL)	Polyurethandispersion, Acrylatdispersion, Titandioxid, Kieselsäure, Calcit, Wasser, Glykolether, Glykole, Additive	
VOC-EU-Grenzwert	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC.	
Produkt-Code Farben und Lacke	M-LW 01	
Verdünnungsmittel	Wasser	
Lager- und Transportvorschriften	UN:-	
Gefahrenkennzeichnung	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen (S2). Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden (S24/25). Nicht in die Kanalisation gelangen lassen (S29). Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen (S46). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden (S51).	
Wichtige Hinweise	Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beratung für Isothia- zolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49-221-5881-0. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.	





II. Verarbeitungshinweise

Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten richten sich stets nach dem Objekt, d. h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten. Material vor Gebrauch umrühren. Kupfer kann wasserverdünnbare Beschichtungen verfärben. Bei manchen Holzarten, besonders bei Laubhölzern, kann es auf Grund natürlich vorhandener Holzinhaltsstoffe bei der Verwendung von wasserverdünnbaren Beschichtungsmaterialien zu Verfärbungen kommen. Diese Inhaltsstoffe können auch bei bereits vorhandenen Grund- und Zwischenbeschichtungen zu Verfärbungen in der weiteren Beschichtung führen, selbst wenn sie zunächst nicht sichtbar sind. Dies lässt sich durch geeignete lösemittelhaltige Grundbeschichtungsstoffe verhindern. Zur Verarbeitung des Produktes empfehlen wir Chinex plus/Chinex mix Borstenpinsel und superfeine Moltoprenwalzen. Alte Acryllackfarben-Beschichtungen nass anschleifen oder Spezialschleifpapier, z. B. 3M235U oder Starke 524 VOC, verwenden. Die endgültige Oberflächenhärte wird erst nach ca. 2 Tagen erreicht. Eine erhöhte Luftfeuchtigkeit (über 50 % Luftfeuchte) kann eine Verringerung des Standvermögens verursachen.

Profi-Tipp

Wasserverdünnbare Lacke können nach den angegebenen Zeiten überarbeitet werden. Jedoch gilt: Je mehr Zeit (bis zu 3 Tagen) zwischen den einzelnen Beschichtungen liegt, desto besser ist die Überarbeitung und somit auch das Endergebnis.

Verarbeitungshinweise			
Auftragsverfahren	streichen, rollen, spritzen (Material gut aufrühren)		
	Düsengröße	Druck	Viskosität
Niederdruckspritzen	1,5 mm	ca. 1,5 bar	ca. 35 Sek. (DIN 4 mm)
Hochdruckspritzen	1,5-1,8 mm	ca. 3 bar	ca. 30 Sek. (DIN 4 mm)
Airless-Spritzen	0,011-0,013 Zoll	ca. 160 bar	unverdünnt
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 10 °C für Trocknung	Untergrund und Luft bei	der Verarbeitung und während der
Trockenzeiten (bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte)	staubtrocken nach ca. 2 Stunden; grifffest nach ca. 4 Stunden; überarbeitbar nach ca. 16 Stunden; durchgetrocknet nach ca. 1-2 Tagen		
Verbrauch	ca. 95 ml/m² pro Beschichtung		
Reinigung der Werkzeuge	sofort nach Gebrauch mit Wasser		
Lagerung	ca. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde; trocken und kühl, aber frostfrei		
Hinweis zum BFS-Merkblatt Nr. 26	blatt Nr. 26: Klasse A.	Ç	ndemittelbasis entspricht BFS-Merk- ler Klassifizierung des Produktes und

III. Beschichtungsaufbauten

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Auf Grund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen.

Wichtiger Hinweis:

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Beschichtungsaufbauten	
UNTERGRUNDVORBEREITUNG	
Allgemeine Untergrund-	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, griffig und frei von haftungsbeeinträch-
erfordernisse	tigenden Substanzen, wie z.B. Fett, Wachs oder Poliermitteln, sein. Die zu beschichtenden
	Oberflächen sind auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen zu
	prüfen (insbesondere vergraute und abgewitterte Holzoberflächen bis zum tragfähigen
	Holzuntergrund abschleifen).
	Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 20 beachten!

Beschichtungsaufbauten (Fortsetzung) Allgemeine Untergrund-Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Korrosionsprodukten und vorbereitungen kreidenden Bestandteilen. Altbeschichtungen auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen prüfen. Tragfähige, intakte Altbeschichtungen reinigen und matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtungen sind zu entfernen. Schadstellen wie entsprechend unbehandelte Untergründe bearbeiten. Zwischen den einzelnen Beschichtungen hat ein leichter Zwischenschliff zu erfolgen. Nach erfolgter Grundbeschichtung sind ggf. vorhandene Schadstellen mit geeigneten Spachtelmassen (z. B. Herbol-Universal Spachtel Aqua*) auszubessern. **GRUNDBESCHICHTUNG** Holz und Holzwerkstoffe innen Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes im Innenraum darf 10 % nicht überschreiten. Oberflächen schleifen. Harzige und klebrig-fettige Holzflächen mit Nitroverdünnung abwaschen, Flächen gut ablüften lassen. Eine Grundbeschichtung mit Herbol-Hydroprimer* oder Herbol-Herbolux Aqua Flächenfüller Eisen und Stahl innen Untergrund gut entrosten, bis ein deutlicher, vom Metall herrührender Glanz erreicht wird. Fett und Schmutz entfernen (geforderter Oberflächenvorbereitungsgrad St 2 bzw. P Ma nach EN ISO 12944-4). Eine Grundbeschichtung mit Herbol-Hydroprimer*. Herbol-Herbolux Aqua Gloss* ist auch für die Beschichtung von grundierten Heizkörpern geeignet (bis 90 °C). Mit dem Beschichtungsaufbau: 2 x Herbol-Hydroprimer* und 1 x Herbol-Herbolux Aqua Gloss* werden die Anforderungen der DIN 55900 erfüllt. Zink und verzinktes Stahlblech Verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 I Wasser, 1/2 I einer 25-prozentigen Ammoniinnen aklösung (Salmiakgeist), zwei Kronkorken Netzmittel (Geschirrspülmittel) und einem Kunststoffschleifvlies (z. B. Scotch Britt) nass schleifen. Beim Nassschleifen entsteht ein feiner Schaum, der etwa zehn Minuten auf die Oberfläche einwirken muss. Anschließend nochmals schleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen und die Oberfläche gut trocknen lassen. Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 5 beachten! Eine Grundbeschichtung mit Herbol-Hydroprimer*. Überstreichbare Kunststoffe Oberflächen mit einem Gemisch aus 10 I Wasser, 1/2 I einer 25-prozentigen Ammoniakinnen (z. B. Hart-PVC) lösung (Salmiakgeist), zwei Kronkorken Netzmittel (Geschirrspülmittel) und einem Kunststoffschleifvlies (z. B. Scotch Britt) nass schleifen. Beim Nassschleifen entsteht ein feiner Schaum, der etwa zehn Minuten auf die Oberfläche einwirken muss. Anschließend nochmals schleifen. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen und die Oberfläche gut trocknen lassen. Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 22 beachten! Eine Grundbeschichtung mit Herbol-Hydroprimer*. **ZWISCHENBESCHICHTUNG** Auf grundierten Untergründen und vorbereiteten, intakten Altbeschichtungen eine für alle oben genannten Untergründe Zwischenbeschichtung mit Herbol-Herbolux Agua Gloss*. **SCHLUSSBESCHICHTUNG**

* Bitte beachten Sie das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt.

Eine Schlussbeschichtung mit Herbol-Herbolux-Aqua Gloss*.

für alle oben genannten

Untergründe

Herbol-Herbolux Aqua Gloss

Lacke/Weißlacke/Buntlacke FBH 9273

Entsorgungshinweise

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Ausgabe: Oktober 2011

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



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

