# **Technisches Merkblatt**

# **HERBOLUX SCHNELL-**SCHLEIFGRUND AQUA

wasserverdünnbar





#### Das Orginal in puncto Schleifen

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

#### I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

Die ideale Zwischenbeschichtung im Innenbereich. Wasserverdünnbarer, schnell trocknender Vorlack mit gutem Verlauf, enormer Fülle und hervorragenden Schleifeigenschaften. Die ideale Zwischenbeschichtung auf grundierten hochwertigen Holzbauteilen und grundierten metallischen Untergründen für ein Top-Endergebnis. Herbol Herbolux Schnellschleifgrund Aqua lässt sich mit allen wasserverdünnbaren und lösemittelbasierten Herbol-Produkten überarbeiten.

#### **WERKSTOFFBESCHREIBUNG**

Art des Werkstoffes: wasserverdünnbarer Vorlack auf Basis Hybridtechnologie für innen

Farbtöne: weiß und in Tausenden von Farbtönen über den Herbol-ColorService und Tönservice ab Werk. Angaben nach

DIN können farbtonabhängig abweichen (BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten).

Packungsgrößen: weiß 0,750 I und 2,5 I; Herbol-ColorService 1 I und 2,5 I

Glanzgrad: matt

Dichte: ca. 1,45 kg/l

Zusammensetzung

(gemäß VdL):

Acrylatdispersion, Alkydemulsion, Titandioxid, Talkum, Calcid, Wasser, Glykolether, Additive

**VOC-EU-Grenzwert:** EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max.

129 g/I VOC.

**GISCODE für Beschichtungsstoffe:** BSW20

Verdünnungsmittel: Wasser

Gefahrenkennzeichnung: Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer:

+49 221-40067907 AT +43 810 500134

DGNR-Angabe nach DGNB (deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen; Stand Februar 2023)

> Kategorie 1 Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metall, Holz, Kunststoff

Qualitätsstufe 3



# AkzoNobel

#### 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 sowie ÖNORM B 3430-1 Planung und Ausführung von Maler- und Beschichtungsarbeiten.

Material vor Gebrauch umrühren. Zur Verarbeitung des Produktes empfehlen wir Pinsel mit Kunstborsten sowie Feinschaumwalzen. Wasserverdünnbare Beschichtungsstoffe haben bei höherer Luftfeuchte mit niedrigen Temperaturen zunächst nur eine unzureichende Haftung auf dem Untergrund, die sich jedoch nach längerer Trockenzeit mehr und mehr verbessert. 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. Alte Acryllackfarben-Beschichtungen nass anschleifen oder Spezialschleifpapier verwenden. Je feiner das Schleifkorn gewählt wird, z. B. ab 320er Körnung, desto bessere Ergebnisse werden erzielt. Wir empfehlen, spezielle Staubbindetücher für wasserverdünnbare Lacke zu verwenden.

#### 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**

Trockenzeiten (bei 23 °C

Auftragsverfahren: streichen, rollen, spritzen (airless)

Spritzdaten: **Airless** Spritzdruck ca. 160 bar

Luftdruck

Düsengröße 0.012 inch 20-40° Spritzwinkel Verdünnung

DIN Becher (4 mm, 20°)

Verarbeitungstemperatur: mindestens + 10 °C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und während der Trocknung

und 50 % rel. Luftfeuchte): net nach ca. 16 Stunden

Verbrauch: ca. 100 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltsspülmittel

Lagerung: ca. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde; trocken und kühl, aber frostfrei

#### 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.

staubtrocken nach ca. 30 min.; grifffest nach ca. 1 Stunde; überarbeitbar nach ca. 6 Stunden; durchgetrock-

#### 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 (FORTSETZUNG)**

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Allgemeine Untergrunderfordernisse:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, griffig und frei von haftungsbeeinträchtigenden 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). Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Glatte und dichte Untergründe anschleifen und säubern. BFS-Merkblatt Nr. 20 beachten!

Allgemeine Untergrundvorbereitungen:

Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Korrosionsprodukten und kreidenden Bestandteilen. Nicht tragfähige Altbeschichtungen und Trennmittel (z. B. Walzhaut, Zunder) sind zu entfernen. Altbeschichtungen auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen prüfen. Tragfähige Altbeschichtungen mit Anlauger reinigen und matt schleifen. Schadstellen wie entsprechend unbehandelte Untergründe bearbeiten. Zwischen den einzelnen Beschichtungen hat ein leichter, mattierender Zwischenschliff zu erfolgen. Nach erfolgter Grundbeschichtung sind ggf. vorhandene Schadstellen mit geeigneten Spachtelmassen (z. B. Herbol Universal Spachtel Aqua\*) auszubessern.

# **Untergrund**

#### Holz und Holzwerkstoffe innen:

#### Grundbeschichtung

### Eine Grundbeschichtung mit Herbol Herbolux Grund\*, alternativ mit Sikkens Rubbol BL Isoprimer\*.

# Zwischenbeschichtung

## Auf grundierten Untergründen und vorbereiteten, intakten Altbeschichtungen eine Zwischenbeschichtung mit Herbol Herbolux Schnellschleifgrund Aqua\*.

# **Schlussbeschichtung**

Als Schlussbeschichtung können, je nach geforderter Beanspruchung und Glanzgrad, alle objektspezifisch geeigneten Herbol-Lackfarben\* verwendet werden.

Bei Überarbeitung mit lösemittelhaltigen Produkten muss Herbol Schnellschleifgrund Aqua\* mattiert werden. Schleifarbeiten ab einer Körnung von 320 aufwärts, Mattierungen mit Schleifvlies, Körnung Fein, Superfein oder Ultrafein. Spez. Acrylpinsel, Microfaserwalzen und Rollen aus PU Schaum sind geeignet. Besonders gut eignen sich Microfaserwalzen mit 5 mm. Bei der Verarbeitung von wasserverdünnbaren Lacken hat sich zum Binden des Schleifstaubes und gleichzeitigem "Vornässen" des Untergrundes der Einsatz eines feuchten Microfasertuches bewährt. Die einzelnen Beschichtungsaufbauten entnehmen Sie den entsprechenden Technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes im Innenraum darf 10 % nicht überschreiten. Oberflächen schleifen. Harzige und klebrig-fettige Holzflächen mit Nitroverdünnung abwaschen, Flächen gut ablüften lassen.

**Eisen und Stahl** innen:

Eine 2malige Grundbeschichtung mit Herbol Hydroprimer\*.

Auf grundierten Untergründen Als Schlussbeschichtung können, und vorbereiteten, intakten Altbeschichtungen eine Zwischenbe-Schnellschleifgrund Aqua\*.

je nach geforderter Beanspruchung und Glanzgrad, alle objektspezischichtung mit Herbol Herbolux fisch geeigneten Herbol-Lackfarben\* verwendet werden.

Untergrund gut entrosten, bis ein deutlicher, vom Metall herrührender Glanz erreicht wird. Fett und Schmutz entfernen (Geforderter Oberflächenvorbereitungsgrad St 3 oder Sa 2.5 nach EN ISO 12944-4).

Zink und verzinkter Stahl innen:

Hydroprimer\*.

Eine Grundbeschichtung mit Herbol Auf grundierten Untergründen Als Schlussbeschichtung können, und vorbereiteten, intakten Altbeschichtungen eine Zwischenbe- und Glanzgrad, alle objektspezischichtung mit Herbol Herbolux fisch geeigneten Herbol-Lack-Schnellschleifgrund Aqua\*.

je nach geforderter Beanspruchung farben\* verwendet werden.

Verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 I Wasser, 1/2 I einer 25-prozentigen Ammoniaklösung (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. BFS-Merkblatt Nr. 5 beachten.



#### **BESCHICHTUNGSAUFBAUTEN (FORTSETZUNG)**

#### Untergrund

#### Grundbeschichtung

### Zwischenbeschichtung

#### Schlussbeschichtung

Überstreichbare Kunststoffe (z. B. Hart-PVC) innen:

Eine Grundbeschichtung mit Herbol Hydroprimer\*, alternativ mit Herbol Allgrund\*.

Auf grundierten Untergründen und vorbereiteten, intakten Altbeschichtungen eine Zwischenbeschichtung mit Herbol Herbolux fisch geeigneten Herbol-Lack-Schnellschleifgrund Agua\*.

Als Schlussbeschichtung können, je nach geforderter Beanspruchung und Glanzgrad, alle objektspezifarben\* verwendet werden.

Oberflächen mit einem Gemisch aus 10 I Wasser, 1/2 I einer 25-prozentigen Ammoniaklösung (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.

BFS-Merkblatt Nr. 22 beachten!

#### **WEITERE HINWEISE**

Haltbarkeit:

Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V., und andere entsprechende Veröffentlichungen.

Untergründe schleifen:

Wir empfehlen, einen Zwischenschliff zwischen den einzelnen Arbeitsgängen auszuführen. Beim Aufbau "Lack auf Lack" ist ein Anschleifen der Flächen erforderlich.



<sup>\*</sup> Bitte beachten Sie das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt.

# **AkzoNobel**

Herbol Herbolux Schnellschleifgrund Aqua Lacke/Lasuren/Top-Lacke

Entsorgungshinweise Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben. Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eingetrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.

Ausgabe: Juli 2024 Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

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.

Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen Tel. +43 810 500 13 4 Fax +43 662 489 89 11 herbol.at@akzonobel.com

### www.herbol.at

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

# www.herbol.de





