

BASWA Blonde

2016/1



Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Die wässrige Wasserstoffperoxid-Lösung BASWA Blonde dient zum partiellen Bleichen von organisch verschmutzten und verfärbten BASWaphon Oberflächen. Er ist Teil des BASWA Maintenance Konzepts zum Unterhalt und der Sanierung von BASWA Oberflächen und kann daher mit anderen Techniken des BASWA Maintenance Konzepts kombiniert werden (Trocken-Reinigung von starken oder partiellen Verschmutzungen, Auffrischung von altersbedingt verfärbten Oberflächen mit BASWA Fresh). Das partielle Bleichen von Verunreinigungen in der Oberfläche mit BASWA Blonde ersetzt keine vollwertige Sanierung, kann die Lebensdauer einer BASWaphon Oberfläche aber wesentlich verlängern. Die fachgerechte Anwendung hellt den organisch verschmutzten Farbton auf und gibt der Oberfläche einen frischen Aspekt, ohne die akustische Leistungsfähigkeit zu beeinträchtigen (bei mehrfacher Anwendung leichter Glimmereffekt der Oberfläche). BASWA Blonde kann bei weissen BASWaphon Oberflächen angewendet werden. Bei eingefärbten Oberflächen besteht die Gefahr von Verfärbung und Wolkenbildung!

Produktdaten

| | |
|----------------------|--|
| Produktbasis | Farblose und stabilisierte Verdünnung von Wasserstoffperoxid |
| Artikelnummer | a355 |
| Eigenschaften | Bleicht partielle organische Verunreinigungen wie Getränkeflecken, Pflanzen grün, Blut etc., von porösen Flächen |

| | |
|---------------------|---|
| Konsistenz | Flüssig, wasserklar |
| Vorbereitung | Vorgängige mechanische Reinigung starker, partieller Rückstände (Trockenreinigung) gemäss BASWA Maintenance Konzept |
| Verbrauch | Max. 0.35 Liter / m ² (bei Roll-Auftrag) |
| Lagerung | Behälter dicht geschlossen, an einem trockenen, kühlen, dunklen Ort aufbewahren |

Lieferung

| | |
|-------------------|--|
| Lieferform | Flasche à 0.5 Liter (netto) Verschluss mit Überdruckventil |
|-------------------|--|

Für weitere Lieferinformationen kontaktieren Sie bitte BASWA acoustic AG, T +41 (0)41 914 02 22

Anwendungsvorschriften

| | |
|----------------------------------|--|
| Verwendungszweck | Reinigen von akustischen Oberflächen (BASWAphon) |
| Applikation | Partiell: durch partiellen Tupf oder Roll-Auftrag mit Schaumstoffwalze Vollflächig: nicht empfehlenswert! Bei vollflächiger Reinigung Verwendung von BASWA Clean F01 empfohlen! |
| Verbrauch | ca. 0.17 Liter / m ² pro Arbeitsgang |
| Approx. Verarbeitungszeit | 5–10 Min. / m ² (1–2 Arbeitsgänge) |
| Trocknungszeit | ca. 12 Std. (bei 20° C / 50% rel. Luftfeuchtigkeit) |

Untergrund

Die BASWAphon Akustiksystem Oberfläche muss gemäss BASWA Maintenance Konzept gereinigt und/oder repariert sowie trocken und staubfrei sein. Bei stark verschmutzten Oberflächen Beratung anfordern.

Vorarbeiten

Vollständiges Schützen von angrenzenden Elementen und Einbauten, Wänden und Böden mit Kunststoffolie und Floorliner. Ausschalten von Lüftungs- und Klimaanlage.

Gerüst

Bis Raumhöhe 3 Meter mit gesicherter Leiter.
Ab Raumhöhe 3 Meter unter Verwendung von Rollgerüst.

Vorbehandlung

Stark verschmutzte oder beschädigte Oberflächen sind vorgängig durch speziell geschulte Unternehmen (zertifizierte BASWA Partner) vorzubereiten. Beschädigungen durch partiellen Wiederaufbau des Systems beheben. Starke, partielle Verschmutzungsrückstände vorgängig trocken reinigen (siehe BASWA Maintenance Manual).

Verarbeitung

BASWA Blonde darf nur von speziell ausgebildeten Unternehmen (zertifizierte BASWA Partner) eingesetzt werden.

Das Bleichen von organischen Verschmutzungen mit BASWA Blonde sollte mit Sorgfalt ausgeführt werden. Ein zu starkes Aufweichen der BASWAphon Endbeschichtung kann ein Aufquellen der Oberfläche herbeiführen, bis hin zum Ablösen derjenigen führen. Den Benetzungsvorgang max. 4–5-mal wiederholen, bis die zu bleichende Stelle genügend mit BASWA Blonde angefeuchtet ist und langsam aufzuhellen beginnt. Nicht überfeuchten!

Falls es dennoch zu einer Deformation der Oberfläche kommen sollte, nach ca. 10 Min. mit einer rostfreien Japanspachtel vorsichtig in Form glätten. Vorsicht es besteht die Gefahr von Ablösungen des Putzes!

Der Vorgang des Bleichens benötigt, je nach Art der Verschmutzung, zwischen 20–120 Minuten. Wenn nach vollständiger Trocknung der gereinigten Oberfläche noch geringe Rückstände vorhanden sind, kann der Vorgang noch max. 2-mal wiederholt werden. Danach sind die Erfolgchancen für ein restloses Ausbleichen eher gering.

Tupf-Auftrag

Die Spitze der Schaumstoffwalze mit BASWA Blonde befeuchten und dieses gleichmässig auf die verschmutzten Stellen auf tupfen. Diesen Vorgang 2–3-mal wiederholen, bis die zu bleichende Stelle genügend mit BASWA Blonde angefeuchtet ist und langsam aufzuhellen beginnt. Nicht überfeuchten!

Roll-Auftrag

Mit Hilfe einer Farbwanne die Schaumstoffwalze mit BASWA Blonde befeuchten und dieses gleichmässig auf die verschmutzten Stellen aufrollen. Diesen Vorgang 2–3-mal wiederholen, bis die zu bleichende Stelle genügend mit BASWA Blonde angefeuchtet ist und langsam aufzuhellen beginnt. Nicht überfeuchten!

Verarbeitungskonditionen

In geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. Verarbeitung < 30° C / > 15° C.

Abbindeverhalten

Lufttrocknung. Nach vollständiger Trocknung (< 10% Feuchtigkeit).

Verarbeitungshinweise

BASWA Clean F01 darf nicht in Kombination mit BASWA Blonde (Wasserstoffperoxid H₂O₂ 10%) verwendet werden! Die Reaktion zwischen den zwei Produkten führt zu einer unerwünschten Blasenbildung der Endbeschichtung!

Detaillierte Hinweise im BASWA Maintenance Manual, welches an speziell ausgebildete Unternehmen (zertifizierte BASWA Partner) ausgehändigt wird.

Sicherheitsanweisungen

Vorgängig sollte der ganze Bereich unterhalb und neben den Reinigungsarbeiten gut abgedeckt werden, um ungewünschte Bleichergebnisse an anderen Materialien zu verhindern. Augen, Hände und allenfalls Atemwege sind unbedingt zu schützen!



Weitere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem BASWA Sicherheitsdatenblatt (www.baswa.com).

Rechtlicher Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch BASWA erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an BASWA übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt jeweils das aktuellste Produktdatenblatt, welches bei uns angefordert werden kann.