

## BASWA Clean F01

2016/1



### Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Der enzymhaltige 2-Komponenten Reiniger BASWA Clean F01 dient zur vollflächigen und /oder partiellen Reinigung von organisch verschmutzten und verfärbten BASWA 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). Die Reinigung der Oberfläche mit BASWA Clean F01 ersetzt keine vollwertige Sanierung, kann die Lebensdauer einer BASWA Phon 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 Clean F01 kann bei weissen BASWA Phon Oberflächen angewendet werden. Bei eingefärbten Oberflächen besteht die Gefahr von Verfärbungen und Wolkenbildung!

### Produktdaten

<b>Produktbasis</b>	Enzymhaltiger 2-Komponenten-Reiniger
<b>Artikelnummer</b>	a301
<b>Eigenschaften</b>	Entfernt organische Verunreinigungen wie Fett, Nikotin etc., von porösen Flächen

<b>Konsistenz</b>	Flüssig, wasserklar
<b>Vorbereitung</b>	Bei starker, partieller Verschmutzung vorgängige Trockenreinigung gemäss BASWA Maintenance Konzept. Reiniger in Mischbehälter geben. Aktivator im Verhältnis <b>1:1</b> dazugeben und gut schütteln. Nach dem Vermischen: ca. <b>3 Tage</b> aktiv
<b>Verbrauch</b>	1 Liter Lösung BASWA Clean mit Aktivator F01 reicht für ca. 5.5m <sup>2</sup>
<b>Lagerung</b>	Behälter dicht geschlossen, an einem trockenen, kühlen, <b>dunklen Ort</b> aufbewahren
<b>Lagerfähigkeit</b>	Gemischt – 3 Tage Separat – ca. 1 Jahr

## Lieferung

<b>Lieferform</b>	BASWA Clean F01 Kanister à 5 Liter (netto) Aktivator F01 Flasche à 5 Liter (netto)
-------------------	---

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

## Anwendungsvorschriften

<b>Verwendungszweck</b>	Reinigen von akustischen Oberflächen (BASWA)
<b>Applikation</b>	<b>Partiell:</b> durch Tupf oder Roll-Auftrag mit Schaumstoffwalze <b>Vollflächig:</b> mit Sprühgerät und spezieller Sprühlanze (a302) nachträglich mit Schaumstoffwalze nachgerollt
<b>Verbrauch</b>	ca. 0.17 Liter / m <sup>2</sup> (gemischte Lösung) pro Arbeitsgang
<b>Approx. Verarbeitungszeit</b>	5–10 Min. / m <sup>2</sup> (1–2 Arbeitsgänge)
<b>Trocknungszeit</b>	ca. 12 Std. (bei 20° C / 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

### Untergrund

Die BASWA Phon 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 Verarbeitung mit Sprühlanze vom Boden aus möglich.  
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 Clean F01 darf nur von speziell ausgebildeten Unternehmen (zertifizierte BASWA Partner) eingesetzt werden.

Bei der feuchten Deckenreinigung mit BASWA Clean F01 wird die wässrige Reinigungslösung mittels spezieller Sprühlanze auf die zu reinigende Decke aufgesprüht. Die Lanze verfügt über eine Auffangeinrichtung (Trichter), die verhindert, dass sich Sprühnebel im Raum bildet. Die feuchte Decke wird zur Unterstützung des Reinigungsprozesses mit einer angefeuchteten Schaumstoffrolle mechanisch nachgerollt.

Nach dem Abrollen entfaltet BASWA Clean seine Oxidationseigenschaften und löst organische Verbindungen auf. Zusätzlich besitzt BASWA Clean eine bakterizide Wirkung, so dass auch Gerüche eliminiert werden. Wenn nötig wird dieser Vorgang im Abstand von ca. 40–50 Minuten wiederholt. Nach ca. 2 Stunden zerfällt der Reiniger in Wasser und Sauerstoff. Dadurch wird das offenporige Substrat der BASWA-Decke nicht verklebt oder verschlossen und behält auch nach der Reinigung seine ursprüngliche akustische Leistung.

- Wartezeit zwischen Arbeitsgang je 40–50 Minuten
- Arbeitsgänge kreuzweise ausführen
- Distanz der Trichterkante zur Decke während dem Sprühen ca. 2–4 cm. Decke nicht berühren. Bahnweise mit leichter Überlappung die Oberfläche benetzen.
- Verbrauch pro m<sup>2</sup> steht im Verhältnis zur Sprühgeschwindigkeit!

## 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 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 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](http://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.