

BASWA Fresh

2016 / 1



Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Die mineralische Dispersion BASWA Fresh dient der farbbedingten Renovation von alters- sowie nutzungsbedingten Verfärbungen von BASWA Oberflächen. Sie ist Teil des BASWA Maintenance Konzepts für Unterhalt und Sanierung von BASWA Oberflächen und ist daher mit anderen Anwendungen des BASWA Maintenance Konzepts wie z.B. Reinigung mit BASWA Clean oder BASWA Blonde verträglich. Die Behandlung von Oberflächen mit BASWA Fresh ersetzt jedoch keine vollwertige Sanierung, kann aber die Lebensdauer einer BASWA Oberfläche wesentlich verlängern. Die fachgerechte Anwendung frischt altersbedingte Verfärbungen, sowie ausgebleichene BASWA Oberflächen auf und gibt ihnen ihre neuwertige Erscheinung zurück. Die akustische Leistungsfähigkeit wird nahezu nicht beeinträchtigt. BASWA Fresh ist nicht zur Umfärbung von bestehenden BASWA Akustik Oberflächen geeignet.

Achtung! Bei eingefärbten BASWA Akustikoberflächen, welche mit BASWA Fresh behandelt werden, sind Farbliche Unterschiede im Verhältnis zur Ursprungsfarbe nicht auszuschließen. BASWA Fresh darf nur von speziell ausgebildeten Unternehmen (zertifizierte BASWA Partner) eingesetzt werden.

Produktdaten

Produktbasis	Mineralische Dispersion auf Wasserbasis (lösungsmittelfrei)
Artikelnummer	a630 standard weiss

	a631 eingefärbt
Standardfarbe	Weiss NCS S 0300-N, weitere Farben auf Anfrage möglich
Dichte	1,3 g/cm ³
pH Wert	7,5-8,5
Lagerung	Vor Frost schützen, Originalverpackt aufbewahren Lager- / Transporttemperatur zwischen +5°C und 30°C Vor Direkter Sonneneinstrahlung schützen Trocken und auf Paletten lagern Bei optimalen Bedingungen bis zu 12 Monate haltbar
Lieferform	Kanister à 10 Liter/ 13 kg

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

Anwendungsvorschriften

Vorbereitung	Homogenes Mischen der Flüssigkeit durch kurzes kräftige Aufrühren. Vorgang vor jedem Gebrauch gegeben falls wiederholen
Verwendungszweck	Renovation von BASWA Akustikoberflächen
Applikationsart	Druckbehälter Spritzanlage Kessel-Pistole Recommandé : DeVilbiss Advance HD ADV-P510-12 Düse 1,2 mm mit LK 510
Verbrauch	Ca. 0.10- 0,15 Liter/m ² pro Arbeitsgang (im Kreuzgang)
Verarbeitungszeit	1 – 6 Min. / m ² pro Arbeitsgang
Trocknungszeit	ca. 2 Std. bei bei 20°C / 50% rel. Luftfeuchtigkeit zwischen jedem Arbeitsgang
Verarbeitungstemperatur	Für akustische Nachmessungen Wartezeit mind. 48 Std min. 15°C / max. 30°C



Untergrund

Die BASWA Oberfläche muss gemäss BASWA Maintenance Konzept gereinigt und/oder repariert, sowie trocken, sauber und fettfrei 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 vom Boden aus möglich.
Ab Raumhöhe 3 Meter unter Verwendung von Rollgerüst oder Flächengerüst.

Vorbehandlung

Stark verschmutzte oder beschädigte Oberflächen sind vorgängig durch speziell geschulte Unternehmen (zertifizierte BASWA Partner) vorzubereiten. Beschädigungen sind durch partiellen Wiederaufbau des Systems zu beheben. Starke Verschmutzungen und partielle Fleckenbildung sind mit vorgeschriebenen Reinigungsmitteln zu entfernen (siehe BASWA Maintenance Manual). Vor dem applizieren von BASWA Fresh muss die Oberfläche ein möglichst homogenes Bild aufweisen.

Verarbeitungsmethode

Spritz-Applikation mit Niederdruck Sprühpistole und Drucktank.

Verarbeitung

BASWA Fresh darf nur von speziell ausgebildeten Unternehmen (zertifizierte BASWA Partner mit Zusatzqualifikation) appliziert werden.

Vor dem applizieren Spritzgerät auf optimales Spritzbild einstellen. Siehe „Verarbeitungsrichtlinien BASWA Spritztechniken“)

- Wartezeit zwischen Arbeitsgang je min. 2 Stunden (kann mit Ventilatoren gegeben falls beschleunigt werden)
- Arbeitsgänge kreuzweise ausführen
- Distanz zu BASWA Oberfläche >50cm bis <80 cm (im Verhältnis zur vorgängig geprüften Spritzbildkontrolle)
- Spritzgeschwindigkeit ca. 2 Sek./ Meter (im Verhältnis zum erwünschtem Materialverbrauch von ca. 0,12 Liter/ m² je Arbeitsgang (applizieren über Kreuz)

Wichtig

Beim Applizieren von BASWA Fresh darf unter keinen Umständen zu viel Material auf einmal gespritzt werden, da sonst das Optische Erscheinungsbild und die Akustischen Eigenschaften des BASWA Systems negativ beeinträchtigt werden.

Abbinde Verhalten

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

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitung bis zur vollständigen Trocknung (<10% Feuchtigkeit) keine Temperatur-schwankungen >5° / Temperaturgefälle vermeiden! Verarbeitung <30°C / >15°C.

Verarbeitungshinweise

Detaillierte Hinweise erhalten sie in den Verarbeitungsrichtlinien BASWA Spritztechnik.

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