

BASWA Fine

2024/1



Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Die verarbeitungsfertige, hochwertige und offenporige BASWA Fine Beschichtungsmasse wird aus natürlichem Marmorsand hergestellt. BASWA Fine wird als Endbeschichtung für das BASWA System verarbeitet.

Produktdaten

Produktbasis	Marmorsandhaltiger Kunstharzputz auf Wasserbasis (lösungsmittelfrei)
Artikelnummer	a006
Körnung	0.5 mm
Standardfarbe	Weiss ~ NCS S 0500-N
Weitere Farben	RAL/NCS
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

Lieferung

Lieferform Eimer à 25 kg

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

Anwendungsvorschriften

Verarbeitung

BASWA Fine

Einschichtsystem

Verwendungszweck	Fine als Endbeschichtung (einschichtig)
Appliziert mit Zahntraufel	6 x 6 mm Zahnung
Verbrauch kg / m²	3.5–4.0
Approx. Verarbeitungszeit	10–15 Min. / m ²
Trocknungszeit bei 20°C / 50% π	~ 48 Std.

Verarbeitungsmethoden

Handapplikation oder maschinell (Spezielle Spritzmaschinen nötig – Info über BASWA acoustic).

Abbindeverhalten

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

Verarbeitungskonditionen

Über 15°C während der Verarbeitung bis zur vollständigen Trocknung (<10% Feuchtigkeit) keine Temperaturschwankungen >5° / Temperaturgefälle vermeiden! Verarbeitung <30°C / >15°C.

Schnelles Antrocknen durch Luftzirkulation oder Durchzug vermeiden.

Verarbeitungshinweis

Generell gilt es unsere allgemein gültigen BASWA Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

BASWA Cool

Verwendungszweck	Fine als Endbeschichtung (auf Base Überdeckschicht)
Appliziert mit Zahntraufel	3 x 3 mm Zahnung
Verbrauch kg / m²	2.5–3.0
Approx. Verarbeitungszeit	10–15 Min. / m ²
Trocknungszeit bei 20°C / 50% π	~ 36 Std.

Verarbeitungsmethoden

Handapplikation oder maschinell (Spezielle Spritzmaschinen nötig – Info über BASWA acoustic).

Abbindeverhalten

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

Verarbeitungskonditionen

Über 15°C während der Verarbeitung bis zur vollständigen Trocknung (<10% Feuchtigkeit) keine Temperaturschwankungen >5° / Temperaturgefälle vermeiden! Verarbeitung <30°C / >15°C.

Schnelles Antrocknen durch Luftzirkulation oder Durchzug vermeiden.

Verarbeitungshinweis

Generell gilt es unsere allgemein gültigen BASWA Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

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.