



bito Maschinenspachtel MS 208 Maxx

Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für Wand- und Deckenflächen,
ideal für Lunker und Schichten bis 6 mm

1. Produktvorteile

- gebrauchsfertig
- leicht förderbar
- maximales Füllvermögen
- bis 6 mm Schichtstärke
- ideal für Lunker
- besonders gut schleifbar
- wasserdampfdiffusionsfähig
- für mineralische und organische Untergründe
- frei von Weichmachern und Lösemitteln
- frei von foggigaktiven Substanzen

2. Einsatzbereiche

Auf mineralischen Untergründen (Putze, Beton, Mauerwerk), Gips, Gipskarton, Beton-Fertigbauteilen und festhaftenden Altanstrichen einsetzbar.

Eine haarrissüberbrückende Beschichtung auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten kann gemäß VOB/C DIN 18363, Abs. 3.2.1.2 nur mit dem zusätzlichen ganzflächigen Aufbringen eines Vlieses hergestellt werden.

3. Technische Daten

Zusammensetzung	Kunstharzdispersion
Farbton	naturweiß
Gebindegröße	25 kg Kunststoffsock 25 kg Hobbock
Lagerung	Kühl, aber frostfrei lagern
Verbrauch	ca. 1,8 kg/m ² /mm Für eine exakte Kalkulation bietet eine Probefläche am Objekt die beste Gewähr
Schichtstärke	bis 6 mm in einem Arbeitsgang
Produkt- Code	BSW 20
Spezifisches Gewicht	~ 1,7 kg/l

Verarbeitungstemperatur	mind. +5°C. für alle Luft- und Untergrundverhältnisse
Trockenzeit	Bei + 20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte bei 3 mm Schichtstärke ca. 12 Stunden. Bei kühlen Temperaturen/hoher Luftfeuchtigkeit entsprechend länger.

4. Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, abkondensierenden und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche sind zu entfernen. Stark saugende oder sandende Untergründe sind mit bito Tiefgrund LF TG 107, bito Grundierkonzentrat GR 105 oder bito Nanotec® Hydrogrund NH 305 auf Saugfähigkeit eingestellt zu grundieren.

5. Verarbeitung

Von Hand oder mit Airlesshochdruckspritzanlagen, wie z. B. Wagner HC 45-55, Wagner HC 940-960, Graco Mark X oder ähnlichen (Düsengröße 0,31-0,35 inch / Spritzdruck 200 bar). Mit Schneckenpumpen, wie z. B. Wagner PC (Düsengröße 6 mm). Maximale Schichtdicke 6 mm. Schleifen mit einer maximalen Körnung von 100 - 120. Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen. Vor dem Tapezieren oder Beschichten geschliffene Flächen entstauben und grundieren.

Auftragsverfahren	Mit leistungsstarken Airlessgeräten bzw. Putzfördergeräten, Glättkellen bzw. Spachtelwerkzeugen auftragen und sofort mit geeigneten Stahlglättern abziehen.
--------------------------	---

6. Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden.
-------------------	--

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Technische Beratung, alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung	030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127
----------------------------	---------------------------------------