



# Bona H610

## STANDFESTE BODENSPACHTELMASSE

**Sehr schnell begehbar und belegbar**



Schnell härtender, standfester Mörtel für Reparaturen in Innenräumen.

Bona H610 ist eine kunstharzvergütete, standfeste, zementäre Bodenspachtelmasse. Sie wird besonders zum Reparieren und Egalisieren von Löchern und Vertiefungen, sowie Treppenstufen und Podesten eingesetzt.

- Standfest eingestellt
- Spannungsarm
- Nach 60 - 90 Minuten begehbar und belegbar
- Auf Fußbodenheizung geeignet



# Bona H610

## STANDFESTE BODENSPACHTELMASSE

**Sehr schnell begehbar und belegbar**

### TECHNISCHE DATEN

<b>Basis:</b>	Zement, Kunstharz
<b>Farbe:</b>	Grau
<b>Mischungsverhältnis:</b>	Ca. 5 Liter auf 25 kg Pulver
<b>Topfzeit:</b>	Ca. 15 - 20 Minuten*
<b>Begehbarkeit:</b>	Nach ca. 30 Minuten*
<b>Belegbarkeit:</b>	Nach ca. 60 - 90 Minuten*
	* bei 20°C und einer relativen Luftfeuchte max. 65%
<b>Auftragsmenge:</b>	1,6 kg/(m <sup>2</sup> /mm)
<b>Schichtstärke:</b>	Keine Einschränkung
<b>Giscode:</b>	ZP1, chromatarm
<b>Werkzeuge reinigen:</b>	Wasser (für nicht ausgehärtetes Produkt). Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.
<b>Lagerfähigkeit:</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde 9 Monate ab Herstellungsdatum
<b>Lagerung/Transport:</b>	Nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen Im Sommer kühl lagern (nicht über +25°C)
<b>Gebindeentsorgung:</b>	Deutschland: über DSD Österreich: über Bonus Nr. 3551 Abfälle und geleerte Säcke müssen in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften behandelt werden
<b>Lieferform:</b>	25 kg Papiersack (42 pro Palette)
<b>Zertifikate:</b>	EMICODE EC1 Plus

*Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt*

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss den Forderungen der DIN 18356 Parkettarbeiten / 18365 Bodenbelagsarbeiten genügen. Unter anderem muss er eben, dauer trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest und nicht zu glatt oder zu rau

sein. Er ist ggf. fachgerecht vorzubereiten. Untergründe sind mit Bona D515, D520, R590 oder R590 Plus (R590, R590 Plus immer absanden) zu behandeln.



# Bona H610

## STANDFESTE BODENSPACHTELMASSE

**Sehr schnell begehbar und belegbar**

### GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- Beton
- Zementestriche (CT) gem. EN 13813
- Calciumsulfat-(fließ)-estriche (CA) gem. EN 13813
- Fest verschraubte OSB/2-, OSB/4- oder Span-Verlegeplatten P4 und P6

- Andere trockene und verlegereife Untergründe wie Gipsfaserplatten oder Fertigteilestriche
- Magnesia- und Steinholzestriche

### VERARBEITUNG

Bona H610 ist bei Temperaturen von über +5°C zu verarbeiten. In einem sauberen Gefäß gibt man sauberes, kaltes Wasser vor. Danach wird das Spachtelmassenpulver mit einer Rührmaschine (max. 600 U/min) zu einem klumpenfreien Ansatz eingerührt. Die Masse wird innerhalb der Verarbeitungszeit von ca. 15 - 20 Minuten auf den Untergrund aufgetragen und mit einer Glättkelle verteilt und geglättet. Nach 20 - 30 Minuten kann die Masse modelliert oder mit einer nassen Glättkelle nachgeglättet werden. Mischungsverhältnis: Spachtelmasse = ca. 5 Liter Wasser + 25 kg Spachtelmassenpulver

Ein evtl. Nachspachteln mit Bona Spachtelmassen wird am besten dann durchgeführt, wenn die erste Schicht begehbar, aber noch feucht ist. Sollte die erste Schicht trocken sein, ist eine Zwischengrundierung, z. B. mit Bona D515 erforderlich.

Abbindende Schichten sind unbedingt vor zu schneller Austrocknung, z. B. durch direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft oder hoher Raumtemperatur zu schützen!

Achtung! Die verwendeten Werkzeuge müssen sauber sein.

### VERBRAUCH

Ca. 1,6 kg/(m<sup>2</sup>/mm)



# Bona H610

## STANDFESTE BODENSPACHTELMASSE

**Sehr schnell begehbar und belegbar**

### WICHTIGE HINWEISE

Für großflächige Ausgleichsarbeiten in Schichtdicken über 5 mm muss die Spachtelmasse mit scharfem Sand (s. U.) gestreckt werden. Dieser Zuschlag wird als letzte Komponente eingerührt.

- MV ca. 5 Liter Wasser + 25 kg Spachtelmassenpulver + 8 kg (1/3) Quarzsand 0,4 - 1 mm)
- Die lokalen Anforderungen, relevanten Normen und

Verarbeitungsrichtlinien sowie Hinweisblätter (BEB, TKB) sind zu beachten

- Beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der entsprechend zusätzlich verwendeten Bona Produkte
- Ab 1 mm für Stuhlrollenbelastung geeignet (DIN EN 12529)
- Nur für den Innenbereich!

#### Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

Service Telefonnummer Deutschland: 0 800 2662349

Service Telefonnummer Österreich: 0 800 225282