

# bito Schnellhaftgrund R 66 Rapid

schnell trocknende, sehr gut haftende Grundierung für Wand- und Bodenflächen

## 1. Produktvorteile

- · schnell haftvermittelnd
- · griffige Oberfläche für optimalen Haftverbund
- gebrauchsfertig
- zum Rollen und Spachteln
- · schnell trocknend, auch auf glatten, dichten Untergründen
- · Ablüftzeit ca. 1 Stunde
- · lösemittelfrei
- ersetzt die Absandung auf mit bito Grundierung R 45 vorbereiteten Untergründen
- abgefüllt im viereckigen Gebinde zum einfachen Auftrag mit der Rolle
- optimale Vorbereitung f
  ür den Auftrag der bito Premium Spachtelmasse R 20

#### 2. Einsatzbereiche

Haftgrundierung für Wand- und Bodenflächen vor Spachtelarbeiten im Innenbereich. Unverdünnt für Holzböden, neue Steinholzböden und Gussasphalt nach EN 13813 sowie für alle saugenden Untergründe, wie Zementestriche, calciumsulfatgebundene Estriche (Anhydrit), Trockenestrichelemente. Für Wand und Boden als haftvermittelnde Schicht geeignet. Auf glatten Untergründen und für Klebearbeiten "Fliese auf Fliese" einsetzbar. Für nachfolgende Spachtelarbeiten auf der Grundierung ist eine Schichtdicke von 5 mm in einem Arbeitsgang möglich.

# 3. Technische Daten

Basis spezielle Bindemittelzusammensetzung mit griffigen Füllstoffen

Farbton gelb

Gebindegröße 15 kg

**Verbrauch** ca. 100-200 g/m² je nach Untergrund

**Dichte** ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Auftragsweise mit bitool Hartgummischieber, bitool Deckenbürste PVC oder bitool Velour-Walze VW 686

**Verarbeitungsbedingungen** min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18 °C Material- und Raumtemperatur,

35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%



Überarbeitbar nach ca. 1 bis 2 Stunden, bei calciumsulfatgebundenen Spachtelmassen mindestens 2 Stunden

Beste Verarbeitbarkeit innerhalb von 15 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen

**Lagerbedingungen** kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)

**Fußbodenheizung** geeignet, max. Oberflächentemperatur 29°C

frostempfindlich ja

Kennzeichnung nach GHS nein

Umwelt-/ArbeitsschutzGISCODE:D1EMICODE:EC1 Plus

DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4

LEED: VOC 0 g/l

10006

Informationen für Allergiker Enthält: Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# 4. Untergrundvorbereitung

Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen nationalen Normen, Richtlinien und Merkblätter. Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit und Formstabilität aufweisen, dauertrocken und dauerhaft rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen. Alte festliegende Nutzböden, wie keramische Fliesen, sind mit bito Universal-Grundreiniger BR 230 Aktiv professionell zu reinigen und nach Trocknung matt zu schleifen.

# 5. Verarbeitung

Vor Gebrauch unbedingt aufrühren. Bei längeren Arbeitspausen erneut aufrühren, um eine homogene Mischung zu erreichen. Unverdünnt und gleichmäßig auf die vorbereiteten Untergründe auftragen. Pfützenbildung vermeiden, um eine gleichmäßige Durchtrocknung zu gewährleisten. Bei tieferen Fugen gegebenenfalls nach ca. 30 – 60 Minuten einen 2. Auftrag durchführen, um ein Fugenabkippen der nachfolgenden Spachtelung zu verringern. Nach Trocknung von ca. 1–2 Stunden abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, raumklimatischen Bedingungen und der Auftragsmenge kann mit für die jeweiligen Untergründe geeigneten und der späteren Nutzung angepassten bito Spachtelmassen gespachtelt werden. Spachtelarbeiten sind innerhalb von 24 Stunden durchführen. Bei der Anwendung als Haftbrücke auf dafür freigegebenen bito Reaktionsharzvorstrichen (siehe Anwendung) ist zu gewährleisten, dass der Auftrag frühestens nach 16 Stunden und innerhalb 24 Stunden auf einer klebefrei ausgehärteten, mit schwarzem Pad angerauten Oberfläche des Reaktionsharzvorstrichs erfolgt.

## 6. Besondere Hinweise

Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Bodenbeläge / Parkett sind zu beachten. Bei dichten Untergründen oder tieferen Fugen verlangsamt sich die Durchtrocknung. Hier kann durch Einsatz von Ventilatoren die Trocknung beschleunigt werden. Bei Einsatz als Haftbrücke auf dafür freigegebene bito Reaktionsharzvorstriche auf Polyurethan- oder Epoxydharzbasis



unbedingt auf die angegebenen Trockenzeiten der Verlegwerkstoffe und der Zeitintervalle achten. Auf Gussasphaltestrichen (DIN 18354 / EN 13813) (die freigegebenen Maximalschichtdicken von Spachtelarbeiten auf Gussasphalt sind den jeweiligen Datenblättern der Spachtelmassen zu entnehmen). Nicht einsetzbar auf alten Steinholzestrichen und Magnesiaestrichen auf Terrazzo, Steinböden, Naturstein (tiefe Verunreinigungen), direkt unter reaktiven bito Klebstoffen.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

#### Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

#### **Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet 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

