

## Produktdatenblatt

### für BrinTec MN Marmor & Natursteinfuge

Für den Innenbereich

#### Anwendungsbereiche:

BrinTec MN Marmor & Natursteinfuge ist eine gebrauchsfertige Fugenmasse, ohne Farbpigmente, zum Verfugen von Naturstein, Marmor, Granit, Cotto und Holz.

#### Eigenschaften:

- gebrauchsfertige, pastöse Fugenmasse
- keine Staubeentwicklung, da fertig angerührt
- leichte Verarbeitung
- erhärtet durch Abgabe / Verdunstung von Wasser
- Lösungsmittelfrei
- für Fugenbreiten von 1,5 bis 10 mm
- hohe Flankenhaftung
- wasserabweisend
- schimmelabweisend
- schmutzresistent
- auch für Entkopplungssysteme u. leicht verformbare Untergründe geeignet
- farbstabil für Wand und Boden
- Fußbodenheizung geeignet
- für hohe hygienische Ansprüche
- hitzebeständig bis 70°C dauerhaft, kurzfristig bis 90°C
- große Farbauswahl; Sonderfarben ab 1 kg möglich

#### Untergrundvorbereitung:

Verlegemörtel im frischen Zustand auf Materialstärke aus den Fugen auskratzen. Beläge, erst nach Austrocknung und vollständiger Erhärtung des Mörtels, verfugen.

#### Verarbeitung:

Gebrauchsfertige Fugenmasse aus dem Eimer entnehmen und mit dem BRINTEC – Gummifugbrett einbringen. Überschüssiges Material abziehen. Im direkten Anschluß die verfugte Fläche mit einem gut ausgedrückten BRINTEC - Viskoseschwamm reinigen und die Fugen glätten. Vorgang nach Bedarf mehrmals wiederholen. BRINTEC - Waschlilfe, entsprechend der Wassermenge, zugeben. Um Farbschwankungen an einem Objekt zu vermeiden, Fugenmaterial aus einer Charge verarbeiten. Bitte, bei poliertem, satiniertem, sehr rauhem, offenporigem Material, und unbekanntem Oberflächen, gegebenenfalls Probeverfugung durchführen. Bitte, beachten Sie: Die Größe der zu verfugenden Fläche so wählen, daß Rückstände des Fugenmaterials, auf der Oberfläche des verfugten Materials, im frischen Zustand, abgewischt werden können, und nicht aufdrocknen. Keine säurehaltigen und aggressiven Reinigungsmittel verwenden. Zur Reinigung kaltes oder warmes Wasser verwenden.

#### Technische Daten:

<b>Gebindeart:</b>	Kunststoffeimer
<b>Gebindegröße:</b>	1 / 5 / 12 Kg
<b>Bestandteile:</b>	modifizierte Polymere / Polyvinylacetat / Polyacryl – säureester Copolymer / Mineralische Füllstoffe / Wasser / Zuschlagstoffe
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	ca. 1,6 kg / l, nach Fugentyp
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ca. +5°C bis +25°C
<b>Aushärtung:</b>	ca. 2 mm pro Tag, bei 20°C und 50% Luftfeuchte
<b>Lagerfähigkeit:</b>	ca. 12 Monate, bei kühler und frostfreier Lagerung, im geschlossenen Originalgebinde
<b>Verbrauch / Berechnungsformel:</b>	$FL \times FB \times FT \times 1,6 = \text{Menge in g / qm}$ (FL = Fugenlänge / qm in lfdm // FB = Fugenbreite in mm // FT = Fugentiefe in mm // 1,6 = Spezifisches Gewicht des Fugenmaterials)