

# bito Milchtütenpapier MP 611

beidseitig beschichtete, abwischbare Kraftpappe zum Schutz von Böden und Großflächen

#### 1. Produktvorteile

- · kostengünstiges Abdecken von Großflächen
- · abkehrbar und abwischbar
- keine Verkrallung von Gips/Zement auf der Oberseite (PE-Beschichtung)
- · keine negative Rückrollneigung und kein Verziehen (formstabile Qualität)
- · durchstoß- und reißfest, fusselfrei und leicht zu schneiden
- · weicht auch bei Feuchtigkeitseinwirkung nicht auf
- · mehrmals verwendbar und lange Standzeit
- umweltfreundlich

#### 2. Einsatzbereiche

Wirkungsvoller Schutz von Böden aller Art, im Innen- und Aussenbereich verwendbar. Ideal auch unterhalb von Einrüstungen und als Wandschutz bei Beton- oder Estrichgießen. Ebenfalls sehr gut für Putz- und Malerarbeiten geeignet.

### 3. Technische Daten

Material PAP Milchkarton

Flächengewicht > 280 g/m<sup>2</sup>

**Rollenmaß** ca. 38,5 m x 1,3 m =  $50 \text{ m}^2$ 

## 4. Untergrundvorbereitung

Grobschmutz ist vorher zu entfernen.

## 5. Verarbeitung

Das Milchtütenpapier wird in Bahnen nebeneinander verlegt oder überlappend ausgelegt. Fixierbar mit bito Steinband classic TA 67.



## 6. Besondere Hinweise

Keine

#### 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

