

Bauma™



Bautenschutzmatte aus 100% Polyester-Stapelfasern.
Die Bautenschutzmatte Bauma™ wird aus 100% Polyester-Stapelfasern gefertigt. Das Schutzvlies ist oberseitig kaschiert mit einer weissen, dampfdiffusionsoffenen PE-Folie, was das Verdunsten von Lösungsmitteln und Feuchtigkeit der zu schützenden Oberflächen ermöglicht. Zudem gewährt die Bautenschutzmatte hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen und kann auch bei hoher Restfeuchte rückstandsfrei entfernt und wiederverwendet werden.

Funktionen	✓ Bauma™ für diverse Anwendungen als Schutzlösung bei Oberflächen, die Restfeuchte aufweisen.
-------------------	---

Anwendungsgebiete	✓ Schutz von Betonoberflächen, Mauerwerk, Fussböden etc. gegen Verschmutzungen
	✓ Undurchlässig, schützt Oberflächen vor Flüssigkeiten jeder Art
	✓ Schnelle und faltenfreie Verlegung (wandbündig anstossen, mit 10cm Überlappung verlegen und mit handelsüblichem Klebeband fixieren)

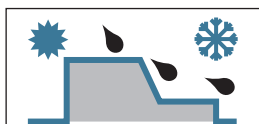
Eigenschaften	✓ Hohe Schutzwirkung	✓ Umweltfreundlich
	✓ Schnelle handliche Verlegung	✓ Atmungsaktiv
	✓ Widerstandsfähig gegen mechanische Einflüsse	



Froma™ ist eine Frost- und Bautenschutzmatte aus 100% Polypropylen-Stapelfasern, Oberseite mit aufkaschierter hellblauer PE-Folie.

Funktionen

- ✓ Froma™ ermöglicht das Betonieren bei tiefen Temperaturen und verlangsamt das Abbinden des Betons im Sommer.
- ✓ Froma™ schützt den Mörtel bei frisch versetzten Randsteinen während der Aushärtungsphase.
- ✓ Die Vielzweckmatte Froma™ kann zum Verschliessen von Öffnungen, als Materialschutz und für frisch geschalte Arbeiten verwendet werden.



Anwendungsbereiche

- ✓ Betonarbeiten bei tiefen und hohen Temperaturen
- ✓ Diverse Anwendungen in Hoch- und Tiefbau

Eigenschaften

- ✓ Hohe Schutzwirkung gegen Kälte/Wärme
- ✓ Temperaturverbesserung: 5 – 15°C
- ✓ Schnelle und handliche Verlegung
- ✓ Widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen
- ✓ Extra reissfest und mehrmals verwendbar
- ✓ Umweltfreundlich

Zertifizierung

