

## EINE FÜR VIELES

Die MFA Perimeter-/Sockeldämmplatte für den universellen Einsatz.

- Multifunktionale Anwendung
- Automatengeschäumt
- 2 verschiedene Oberflächenprägungen je nach Anwendungsgebiet



# WAND

#### Technische Daten

Format:

Elementgröße 1250 x 600

- Dicken:60 200 mm
- Anwendungstyp: PW nach DIN V 4108-10
- Wärmeleitfähigkeit λ:
  0,035 W/(m·k)
- Beschaffenheit: tiefe, griffige Oberflächenprägung
- Kantenausbildung: glatte Kante
- Druckfestigkeit bzw. Druckspannung bei 10 % Stauchung: 150 kPa
- DIN Baustoffklasse:
  B1 nach DIN 4102
- EU Baustoffklasse:
  Euroklasse E
- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung:
   Z-23.33-1793 (60 - 200 mm)
- Vlies Kaschierung möglich

### Perimeter-/Sockeldämmplatte für den universellen Einsatz

#### Produktbeschreibung:

Wärmedämmung erdberührter Bauteile (Perimeterdämmung), unter Betonplatten (nicht statisch lastabtragend), Grundmauerschutz, Sockeldämmung und Drainageplatte, mit stumpfer Kante.

#### Verlegehinweise:

Die Dämmplatten werden einlagig und dicht an die Wand gestoßen und im Verband auf die vorhandene Kellerabdichtung bzw. WU-Beton-Wand geklebt. Sollte am Wandfuß eine Hohlkehle vorhanden sein, wird die Dämmplatte an diese angepasst.

Als Kleber wird Kaltbitumen- oder Baukleber punktweise (ca. 6 Klebepunkte oder mehr) auf die Platten aufgetragen und in Schiebe- und Druckbewegung an der Mauer befestigt. Kreuzfugen sind hierbei zu vermeiden.

Achtung: Einbautiefe bis 3m, nicht zugelassen im Kapillarsaum des Grundwassers bzw. bei drückendem Wasser.

#### Anwendungsbereich:

#### Perimeterdämmung und Drainage:

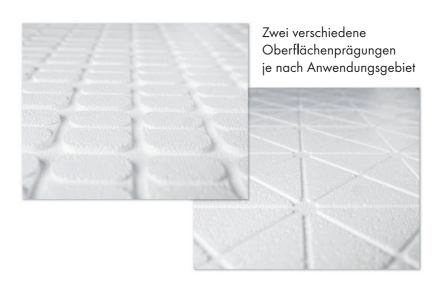
Unabhängig von den verschiedenen Einsatzgebieten der MFA Perimeter- / Sockeldämmplatte, kann diese nie die Funktion der Feuchtigkeitsabdichtung übernehmen.

#### Sockeldämmung:

Durch die stumpfe Kante kann die MFA Perimeter- /Sockeldämmplatte schnell und einfach verarbeitet werden. Aufgrund der hohen Druckfestigkeit bei der Außenwanddämmung, eignet sie sich für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) im stoßgefährdeten Sockelbereich.

#### Grundmauerschutz:

Die vorhandene Feuchtigkeitsabdichtung kann durch die MFA Perimeter-/ Sockeldämmplatte vor schädigenden Einflüssen aus dem Erdreich geschützt werden.



Styropor<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen der BASF SE. Vervielfältigung auch auszugsweise nur mit Genehmigung von BROHIBURG. Stand: 07/2015

WIBRO'