## **TECHNISCHES DATENBLATT**

# B+M NewTec **THERMOBINDER**

CEM II/A-S 52,5 R + Additiv

Pulverförmiges, Spezial Bindemittel für die Herstellung von gebundenen Wärme- u. Schalldämmenden EPSAusgleichsschüttungen (Polystyrolbeton / Styroporbeton) sowie für gebundenes Hartkorn z.B. Blähton, Blähglas, Splitt etc. unter Estrichen.

Bei einer Einbaustärke von 10 cm und normalen klimatischen Verhältnissen, wird üblicherweise nach 5-7 Tagen eine Restfeuchte < 2,5 Vol % erreicht.

Bei höheren Einbaustärken verlängert sich die Trocknungszeit.

Mit Zusatzmittel von B+M NewTec kann die Belegreife beschleunigt werden.

## **Anwendungsgebiet**

B+M NewTec Thermobinder ist ein Bindemittel für die Herstellung von Ausgleichsschüttungen auf allen bauüblichen, tragendenden Untergründen wie z.B. Rohbetondecken, Holzbalken- und Massivholzdecken, Gewölbedecken, zwischen Holztramdecken etc.

Sowohl für Wärmedämmungen und Niveauausgleich unter Estrich, Lastverteiler- und Trittschalldämmplatten in den Geschossen und für Dämmschüttungen und Ausgleichsschüttungen der obersten Geschossdecke. Als Bindemittel für das Hinterfüllmaterial zur Wärmeisolierung von Poolanlagen.

# Mischungsverhältnis/ Verbrauch

#### Verbrauch (m³):

ca. 100 kg pro 1 m<sup>3</sup> Schüttung, ca. 20 kg / Mische (250 l Mischer)

### Wasserbedarf (m³):

50-70 l/m³ fertige Mischung, ca. 10-14 | / Mische (250 | Mischer)

#### Mischverhältniss EPS\*:

100 kg NewTec Thermobinder 1000 | Polystyrol Granulat (EPS) ca. 50 | Wasser

# **Produktdaten**

Spezialzemente mit Zusätzen Lieferform: 20 kg Säcke

Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei Haltbar: im ungeöffneten Original-

gebinde 3 Monate

# Mischverhältniss Splitt\*:

50 kg NewTec Thermobinder 1000 | Splitt

ca. 40 | Wasser (je nach Feuchtigkeitsgehalt des Splitts)

Mischzeit: 2-3 min.

**Verarbeitungstemp.:** über +5°C- +35°C

Verarbeitungszeit: ca. 45 min

\*die angeführten techn. Daten verstehen sich als Richtwerte und können in Abhängigkeit der verwendeten EPS- bzw. Hartkorn Qualität sowie Einbaubedingungen (Mischer, Pumpendruck, Pumphöhe und Pumplänge) Schwankungen unterliegen.

# Hinweise

Technische Daten

Frischmörtel Rohdichte\*

Zusammendrückbarkeit\*

Schüttdichte Trockenmörtel\*

Brandverhalten nach

Wärmeleitfähigkeit\*

Verarbeitung

Druckspannung bei

10% Stauchung\*

Begehbar

Euroklasse

Belegreif

Nennwert der

für gebundene Schüttungen mit

Polystyrol Korngröße 4 - 8 mm

173 Kg/m<sup>3</sup>

> 87 kPa

< 1,9 mm

nach

3 Tagen

 $122 \text{ kg/m}^3$ 

0.048 W/

7-14 Tage

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und über die Dauer des Abbindevorganges über +5°C liegen. Nach 2 Tagen ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen. Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung sowie vorzeitige Austrocknung ist unbedingt zu vermeiden.

Das EPS-Granulat bzw. Hartkorn ist mit **B+M** 

NewTec THERMOBINDER im Zwangsmi-

scher oder in einer Mischpumpe mit der

empfohlenen Wasserzugabemenge ho-

mogen anzumischen. Nur reines Wasser

(Leitungswasser) verwenden und eine ent-

sprechend lange Mischzeit einhalten. Nach

dem Einbringen wird das Mischgut mit der

Latte abgezogen und leicht verdichtet.

Unsere Empfehlungen die wir aufgrund unserer Erfahrungen, dem derzeitigen technischen Wissen und der Praxis zur Unterstützung des Verarbeiters/Käufers geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis, keine Nebenverpflichtungen aus dem Kauf. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

BELEGBARKEIT

Je nach Höhe der Einbaustärke und den klimatischen Bedingungen sind Ausgleichsschüttungen mit B+M NewTec Thermobinder nach 3 Tagen begehbar und nach 7 - 14 Tagen belegreif. Splitt- und Blähglasbeschüttungen mit **B+M NewTec Thermobinder** sind je nach Feuchtigkeit des Hartkorns nach 3 bis 10 Tagen belegreif.

