

B+M NewTec
THERMOBINDER
CEM II/A-S 52,5 R + Additiv

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

Anwendungsgebiet

B+M NewTec Thermobinder ist ein Bindemittel für die Herstellung von Ausgleichsschüttungen auf allen bauüblichen, tragenden Untergründen wie z.B. Rohbetondecken, Holzbalken- und Massivholzdecken, Gewölbedecken, zwischen Holztramdecken etc. Sowohl für Wärmedämmungen und Niveaualausgleich unter Estrich, Lastverteiler- und Trittschalldämmplatten in den Geschossen und für Dämmsschüttungen und Ausgleichsschüttungen der obersten Geschossdecke. Als Bindemittel für das Hinterfüllmaterial zur Wärmeisolierung von Poolanlagen.

Produktdaten

Spezialzemente mit Zusätzen

Lieferform: 20 kg Säcke

Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei

Haltbar: im ungeöffneten Originalgebinde 3 Monate

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.

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.

Mischungsverhältnis/ Verbrauch

Verbrauch (m³):

ca. 100 kg pro 1 m³ Schüttung,
ca. 20 kg / Mische (250 l Mischer)

Wasserbedarf (m³):

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

Mischverhältniss EPS*:

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

Mischverhältniss Splitt*:

50 kg NewTec Thermobinder
1000 l Splitt
ca. 40 l Wasser (je nach Feuchtigkeitsgehalt des Splitts)

Mischzeit: 2- 3 min.

Verarbeitungstemp.: über +5°C- +35°C

Verarbeitungszeit: ca. 45 min

Verarbeitung

Das EPS-Granulat bzw. Hartkorn ist mit **B+M NewTec Thermobinder** im Zwangsmischer oder in einer Mischpumpe mit der empfohlenen Wasserzugabemenge homogen anzumischen. Nur reines Wasser (Leitungswasser) verwenden und eine entsprechend lange Mischzeit einhalten. Nach dem Einbringen wird das Mischgut mit der Latte abgezogen und leicht verdichtet.

Hinweise

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.

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.