

## Produktbeschreibung

Aero Beschleuniger R90 ist ein Beschleuniger für die Nivelliermasse Aero Ausgleichsmasse 20.

Das Produkt ermöglicht eine schnellere Belegung der Nivelliermassen mit textilen und elastischen Bodenbelägen, Parkett und keramischen Belägen.

## Richtwerte Verbrauch

Verbrauch	500 ml / 25 kg-Sack Nivelliermasse
-----------	---------------------------------------

## Eigenschaften

- Zum schnellen hydraulischen Abbinden der ADT Nivelliermasse Aero Ausgleichsmasse 20
- Verlegung von textilen Belägen nach ~90 Minuten, elastischen Belägen nach ~120 Minuten und Parkett nach ~12 Stunden möglich
- Universeller Ersatz für Schnellspachtelmassen
- Für zeitkritische Terminbaustellen
- Schneller Baufortschritt

## Verarbeitung

- Aero Beschleuniger R90 mit dem Anmachwasser in den Rührpott geben, die Nivelliermasse (Pulver) hinzufügen und wie gewohnt anmischen

Aero Beschleuniger R90 ersetzt 0,5 Liter Anmachwasser, so dass die Wasserzugabe entsprechend zu reduzieren ist.

## Wichtige Hinweise

Wir raten vom Aufbringen von Versiegelungen oder Beschichtungen auf mit Aero Beschleuniger R90 beschleunigten Nivelliermassen ab, da hierbei Materialunverträglichkeiten auftreten können.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen zur Verfügung unter [www.aerodaemntechnik.eu](http://www.aerodaemntechnik.eu).

## Technische Daten

Materialbasis	kationischer Polymerbeschleuniger
Farbton	weiß-transparent
Lagerfähigkeit	Kühl, trocken und frostfrei mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Verbrauch	500ml / 25 kg-Sack Nivelliermasse
Verarbeitungszeit der beschleunigten Nivelliermasse	~15 Minuten
Erstarrungsbeginn der beschleunigten Nivelliermasse nach EN 196	nach ~20 - 30 Minuten
Erstarrungsende der beschleunigten Nivelliermasse nach EN 196	nach ~50 - 60 Minuten
Begehbarkeit der beschleunigten Nivelliermasse	nach ~60 Minuten
Zeitabstand zwischen letztem Auftrag und Verlegung von	
textilen Belegen	~90 Minuten
dampfdichten Belägen	~120 Minuten
Parkett	~12 Stunden
Giscode	BZM1
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+15 °C bis +30 °C
Reinigungsmittel	Wasser
Lieferform	500 ml-Kunststoffflasche (20 Flaschen pro Karton)
Artikelnummer	A041000001



## Technisches Datenblatt **Aero Beschleuniger R90**

---

Beschleuniger für Nivelliermasse Aero Ausgleichsmasse 20

---

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.

### Anmerkung:

Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.aerodaemntechnik.eu](http://www.aerodaemntechnik.eu).

