

# Dünnbettmörtel Ytong FIX P200

**YTONG**



## Technische Kennwerte

Trockenrohddichte	EN 1050-10	1450	[kg/m <sup>3</sup> ]
Mörtelklasse	EN 998-2	M 10s	
Druckfestigkeit	EN 998-2	≥ 10,0	[N/mm <sup>2</sup> ]
Anfangsscherfestigkeit	EN 998-2	≥ 0,3	[N/mm <sup>2</sup> ]
Chloridgehalt	EN 1015-17	≤ 0,1	%
Kapillare Wasseraufnahme	EN 1015-18	Wc 0	
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	EN 1015-19	15 < $\mu$ < 35	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	EN 1745	0,56 (P=50%) 0,61 (P=90%)	[W/mK]
Brandverhaltensklasse	EN 13501-1	A1 s1-d0	
Korngröße	-	0 - 1	[mm]



## Verarbeitung

Wasserzugabe je Sack	ca. 6 l
Konsistenz	plastisch
Verarbeitungszeit	ca. 4 h
Umgebungstemperatur	5-30°C
Lagerung	trocken auf Palette 12 Monate
Lieferform	Sack zu 25 kg

### Anwendungsbereich:

Für alle Porenbeton-Elemente innen und außen, sowie im Trocken- und Nassbereich anwendbar.

### Untergrundvorbehandlung:

Die Untergrundfläche muss trocken und staubfrei sein.

### Verarbeitung und Ausführung:

Sackinhalt gemäß angegebenem Mischungsverhältnis in die Wassermenge einstreuen und mit einem langsam laufenden Quirl mischen bis ein klumpenfreier geschmeidiger Mörtel entsteht. Ca. 5 Minuten reifen lassen und nochmals durchrühren. Der Mörtel hat die richtige Konsistenz, wenn die durch die Zahnung der Kelle entstehenden Furchen sichtbar stehen bleiben. Der Mörtel ist anschließend vollflächig aufzutragen.

### Weitere Hinweise:

Dünnbettmörtel Ytong FIX P200 sollte nicht unter Regeneinwirkung und darf nicht bei Temperaturen unter +5°C und/oder auf gefrorenem Untergrund verarbeitet werden. Es dürfen keine Frostschutzmittel beigemischt werden. Angesteifter Mörtel darf nicht durch Wasserzugabe wieder verarbeitbar gemacht werden.



## Der Dünnbettmörtel Ytong FIX P200

ist ein mineralischer Werkstrockenmörtel zur Verklebung von Porenbeton-Elementen.

Technische Regelwerke: Mauermörtel gemäß ÖNORM EN 998-2.