

Innenspachtel Ytong FINISH GP

YTONG



Technische Kennwerte

Mittlere Trockenrohdichte ρ	1400	[kg/m ³]
Druckfestigkeitsklasse	CS II	
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,3$	[N/mm ²]
Klasse Kapillare Wasseraufnahme	W0	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	ca. 20	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	0,45	[W/mK]
Brandverhaltensklasse	A1 s1-d0	
Korngröße	0,25 - 1	[mm]



Verarbeitung

Wasserzugabe je Sack	7,0 - 7,5 l
Konsistenz	plastisch
Umgebungstemperatur	≥ 5 °C - max. 30 °C
Verbrauch	7,5 kg/m ² bei 5 mm Putzstärke
Lagerung	trocken auf Palette 12 Monate
Lieferform	Sack zu 25 kg



Die Innenspachtel Ytong FINISH GP

ist eine weiße Spachtelmasse für
den Innenbereich.

Anwendungsbereich:

Die Innenspachtel kann als armierte Spachtelung einlagig in einer Schichtdicke von 5 - max. 10 mm direkt auf Porenbeton aufgebracht werden.

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss entsprechend verfestigt, planeben, sauber und staubfrei sowie frei von trennenden Substanzen sein.

Verarbeitung und Ausführung:

Sackinhalt gemäß angegebenem Mischungsverhältnis in die Wassermenge einstreuen und mit einem langsam laufenden Quirl mischen. Nach dem Mischen 5 Minuten ruhen lassen und anschließend erneut kurz durchmischen.

Das Material auf den vorbereiteten Untergrund mit einer Zahnspachtel 12 mm auftragen und anschließend das Armierungsgewebe einbetten. Sobald die erste Schicht getrocknet ist, kann eine 2-3 mm starke zweite Schicht aufgetragen und anschließend die Oberflächenbearbeitung mit einem Schwamm oder Reibbrett begonnen werden.

Weitere Hinweise:

Die Innenspachtel Ytong FINISH GP nicht bei Temperaturen unter +5°C, gefrorenem Untergrund oder Frostgefahr verarbeiten; dies gilt auch für die Temperatur des Bauteils.

Es dürfen keine Frostschutzmittel beigemischt werden.

Technische Regelwerke: Putzmörtel gemäß ÖNORM EN 998-1.