



# Basiseigenschaften Niedriger Elastizitätsmodul

Bis zum Ablauf von sechs Monaten gleichmäßig durchgeführte Messungen ergeben, dass die feucht gelagerten Mörtel bei Dosierungen von 1:2,5 bis 1:4 etwa den gleichen E-Modul aufweisen, d.h. sich praktisch auf gleichem Niveau wie NHL 5 bewegen.

Bei Lagerung in einer Umgebung mit 50 % Luftfeuchtigkeit würden die Werte sich ungefähr um ein Drittel reduzieren.

