

## Technisches Datenblatt

# klimasan-I klimasan-S

Rein mineralischer anorganischer Wärmedämm-, Sanier- und Brandschutzputz

### Daten:

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit	0,077	W/(mK)
Trockenrohddichte	300	kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit		1,6 - 3 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit	0,8	N/mm <sup>2</sup>
Wasserdampfdiffusionswiderstand		$\mu=6$
Elastizitätsmodul		2000 N/mm <sup>2</sup>
Baustoffklasse		A 1
Wasseraufnahmekoeffizient		$>3\text{kg/m}^2 \text{h}^{0,5}$

### Verbrauch:

Sackinhalt:	50	Liter
Wasserbedarf	15	Liter
Ergiebigkeit ca.	40	Liter Frischmörtel je 50 Liter Sack

### Verarbeitungshinweise:

**klimasan-I und klimasan-S**, können sowohl mit der Hand als auch mit der Putzmaschine aufgetragen werden. Der Verbrauch variiert, je nach Verarbeitung und Oberfläche. Der tatsächliche Verbrauch muss an der Baustelle ermittelt werden. Die Verarbeitungszeit beträgt maximal 4 Stunden.

Weitere Hinweise sind dem Merkblatt „Verarbeitungsanleitung“ zu entnehmen.

### Der Ansprechpartner