

# Technische Daten Klimasan-Fein

## Einsatzbereich für Klimasan-Fein:

Der rein mineralische dünn-schichtige (2 bis 3mm) Kalkmineralputz eignet sich zum abglätten im Innenbereich auf Putzen der Mörtelgruppen CSI, CSII und CSIII. Klimasan-Fein eignet sich nicht zum Überziehen von gipshaltigen Putzen, sowie Fliesenuntergrund.

## Zusammensetzung und Eigenschaften:

Klimasan-Fein ist ein Werk-trockenmörtel der Mörtelgruppe CSI nach EN 998-1. Er wird hergestellt aus Weißkalkhydrat und Kalksteinsand (0-1,25mm). Weitere Magerungs- und Bindemittel dürfen nicht zugesetzt werden.

## Typische Werte:

- **Brandklasse: A1**
- **Druckfestigkeit: 08 N/mm<sup>2</sup>**
- **Festmörtelroh-dichte: 1,48 kg/dm<sup>3</sup>**
- **Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,68 W / (mK)**
- **Wasserdampfdurchlässigkeit  $\mu$ : 7**
- **Wasseraufnahme W: W 0**
- **Elastizitätsmodul: 1450 N/mm<sup>2</sup>**

Ein- oder mehrlagiger Luft-Kalk-Maschinenputz für innen als Grund- oder Filzputz auf Mauerwerk und Lehmuntergründen. Auf Beton nach entsprechender Putzgrundvorbereitung (z.B. Spritzbewurf oder mineralischer Haftbrücke). Auch für freskale Bemalung geeignet. Als Fliesenuntergrund nicht geeignet



## Ergiebigkeit:

30 kg (1 Sack) Klimasan-Fein ergibt ca. 20 l Frischmörtel. Bei 5 mm Putzauftrag ergibt ein Sack 4 m<sup>2</sup>.



# Technische Daten Klimasan-Fein

## Arbeitsablauf (unbedingt beachten!):

- Der Putzgrund muss saugfähig, ausreichend erhärtet, sowie frei von Staub, Schmutz und anderen Rückständen sein.
- Den Untergrund gut Vornässen!
- Klimasan-Fein darf nach EN 998-1 nicht auf gefrorenen Flächen und nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeitet werden.
- Die Vorschriften der DIN 18350 und DIN 18550 sowie EN 998-1 und die VOB sind für die Putzausführung ebenfalls zu beachten.
- Klimasan-Fein wird mit der Maschine, oder per Hand ein- oder mehrlagig aufgetragen. Die Mörtelkonsistenz und die Mischzeit sind gleichmäßig beizubehalten.
- Bei Anstrichen, die erst nach ausreichender Standzeit aufgebracht werden dürfen, sind nur diffusionsoffene reinmineralische Anstrichsysteme anzuwenden.

## Lagerung:

Bei trockener Lagerung ist Klimasan-Fein Wärmedämmputz mind. 9 Monate haltbar.

## Sicherheit:

Mörtel reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch – Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Staub nicht einatmen. Einzelheiten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Gewährleistung:

Bei der fachgerechten Verarbeitung übernimmt die Klimasan-Perlit GmbH eine Gewährleistung auf die Funktionalität von Klimasan-Fein für die Dauer von 5 Jahren, ab Übergabe der verkauften Ware

## Allgemeine Hinweise:

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Unserer Erzeugnisse unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle. Die Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf praktischen Erfahrungen von über 40 Jahren. Da die Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, können wir hierfür keine Haftung übernehmen. Es gelten die allgemeinen Regeln der Bautechnik.

Bei den technischen Prüfwerten handelt es sich um Ergebnisse aus Laborprüfungen, Praxiswerte können von diesen abweichen.

Wir informieren Sie gerne über Vorteile und Verarbeitung von Klimasan-Fein. Mehr Informationen finden Sie auch im Internet unter: [www.klimasan-perlit.de](http://www.klimasan-perlit.de)

