

Technische Daten Klimasan-W

Einsatzbereich für Klimasan-W

Der rein mineralische Wärmedämmputz kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden und entfeuchtet selbst extrem nasses Mauerwerk dauerhaft. Es sind keine Drainagen, Sperrern o.ä. notwendig. Bei **Neubauten** wird er als präventive Maßnahme gegen feuchtes Mauerwerk und bei hoher Beanspruchung von Raumklima und Witterung eingesetzt. Bei Altbauten dient er als eine Kosten- und zeitsparende Sanierungsmaßnahme zur dauerhaften Mauerentfeuchtung

Technische Prüfwerte:

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit: **0,077 W/(mK)**

Druckfestigkeit: **1,6-3 N/mm²**

Biegezugfestigkeit: **0,8 N/mm²**

Wasserdampfdiffusionswiderstand: **$\mu=6$**

Elastizitätsmodul: **2000 N/mm²**

Baustoffklasse: **A1**

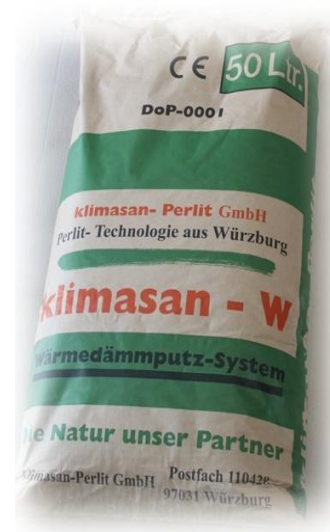
Wasseraufnahmekoeffizient: **$>3 \text{ Kg/m}^2 \text{ h}^{05}$**

Ergiebigkeit:

50 l (1 Sack) Klimasan-W Wärmedämmputz ergeben bei Handverarbeitung mit 15 l Wasser ca. 35-40 l Nassmörtel, bzw. 1 m² bei 3,5 cm Putzdicke. Der tatsächliche Verbrauch muss auf der Baustelle ermittelt werden. Die Abbindezeit und die Wasserzugabe richten sich u.a. nach den Temperaturen.

Arbeitsablauf (unbedingt beachten!):

- **Alten, nicht tragfähigen Putz komplett abschlagen. Gesamtfläche entstauben und gut vornässen.**
- Vor Aufbringung weiterer Putzschichten Mauer / Oberfläche wiederholt anfeuchten.
- **Klimasan-W Wärmedämmputz mind. 2 cm dick aufziehen**
- Die letzte Lage kann nach dem Abbinden (ca. 1 Tag) mit dem Gitter, oder mit dem Schwambrett und reichlich Wasser fertig gestellt werden.
- Während der Abbindephase ist auf eine gute Raumbelüftung zu achten.
- **Die hohe Kapillarität und Diffusionsfähigkeit von K-Perlit darf nicht durch sperrende Anstriche (Plastikfarben/stark vergütete Dispersionen) etc. beeinträchtigt werden.**



Lagerung:

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



Klimasan-Perlit GmbH, Röntgenstr. 4, D-97230 Estenfeld
Telefon: +49(0)9305-9068112, Fax: +49(0)9305-906820
Email: klimasan@t-online.de
Internet: www.klimasan-perlit.de

Technische Daten Klimasan-W

Unsere Putzmaschinenempfehlung:

Variante I – Volle Leistung (ca. 24 l/min)

- **PFT Twister D6 – 3, D7-2,5** (spannschellenfrei)
- **Mörteldruckmanometer ø35mm**
- **Spezieller Mischwendel Klimasan**

Bitte beachten Sie unbedingt auch die Empfehlungen der Putzmaschinenhersteller, um optimale Ergebnisse zu erreichen.

Manuelle Verarbeitung:

Der gesamte Sackinhalt sollte im Zwangs- oder Freifallmischer unter Zugabe von ca. 14 bis 17 l sauberen Wasser angemischt werden. Die maximale Mischzeit von 5 Minuten soll nicht überschritten werden.

Gewährleistung:

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

Hinweise zur Verarbeitung mit der Putzmaschine (PFT G4):

Für die maschinelle Verarbeitung können handelsübliche Putzmaschinen, die mit einer Dämmputzeinrichtung ausgerüstet sind, verwendet werden:

- Vor Anschluss an die Maschine den Schlauch mit 2-3 l angerührtem, handelsüblichen Tapetenkleister befüllen, um den Durchfluss des Putzes zu optimieren und das Material zu schonen.
- Mit ca 450 l/h (Schauglas) anfahren.
- Putzkonsistenz vor Anschluss des Schlauches beim Austritt aus der Maschine überprüfen!

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-W Wärmedämmputz. Mehr Informationen finden Sie auch im Internet unter: www.klimasan-perlit.de

