

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

242 CalceClima® Thermo

Kalk-Dämmputz



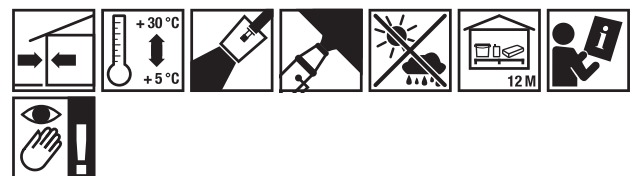
Anwendungsbereiche

Wärmedämmputz nach EN 998-1 mit rein mineralischen Leichtzuschlägen und der Wärmeleitstufe WLS 044 (gemessen nach ISO 8301). Hervorragende Wärmeleitfähigkeit 0,042 W/mK. Schichtdicken 20–120 mm. Für Alt- und Neubau einsetzbar. Entspricht der technischen Spezifikation Wärmedämmputzmörtel des Verbandes für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM). Die sehr gute Eignung für weiche und dämmende Untergründe wie Leichthochlochziegel, Wärmedämmziegel, Leichtbeton, etc. macht ihn universell einsetzbar. Der fugenlos wärmedämmende Unterputz ist in einer Schichtdicke von bis zu 60 mm pro Lage für Alt- und Neubau anwendbar. Als nachfolgende Dämmputz-Schutzschicht empfehlen wir HASIT 250 RENOPLUS® mit unserem HASIT Armierungsgewebe Weiß. Als Oberputz können alle HASIT LITHIN® Edelputze (außer HASIT 725 OPTI LITHIN® Kratzputz opti) verarbeitet werden.

Eigenschaften

- Kalkbasierter Wärmedämmputz
- Rein mineralisch, 100 % recyclingfähig
- Frei von Bioziden und Kunststoffen
- Diffusionsoffen und wasserabweisend
- Alkalisch, hohe Resistenz gegen Schimmel und Veralgung
- Nicht brennbar
- Maschinengängig
- Sehr ergiebig

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000963902	2000960004
EAN	4038502163431	4038502163721
Zolltarifnr.	68069000	
Verpackung		
Menge pro Einheit	60 L/EH	1000 kg/EH
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.	
Verbrauch		ca. 1,1 L/m²/mm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Ergiebigkeit	ca. 54 L/EH	ca. 6650 L/EH

242 CalceClima® Thermo

Kalk-Dämmputz

Artikelnummer	2000963902	2000960004
Wasserbedarfsmenge	ca. 20 L/EH	ca. 2470 L/EH
Brandverhalten	A2-s1, d0 EN 13501-1	
Wasserdampfdiffusion	ca. 5	
Druckfestigkeit	ca. 0,4 N/mm ² (nach ausreichender Karbonatisierung)	
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,042 W/mK EN 12667	
Mörtelgruppe	Wc1 EN 998-1 T1 EN 998-1	
pH-Wert	14	
Schichtdicke	20-120 mm	
Trockenrohdichte	ca. 180 kg/m ³	
Verpackungshinweise	In recyclingfähigen Papiertüten.	

Materialbasis

- Hochwertiger Kalkbrechsand
- Luftporenbildner
- Mineralischer, hochwärmedämmender Leichtzuschlag
- Sulfatbeständiges Bindemittel mit natürlichem hydraulischen Kalk
- Wasserabweisende Zusätze
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens aber während 7 Tagen, vor Frosteinwirkung und Schlagregen schützen. Eventuell ist das Gerüst entsprechend abzuhängen. Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen bzw. Nebel im Außenbereich verhindert das Abtrocknen. Kalkputze benötigen zum Abbinden Kohlendioxid aus frischer Luft und müssen gleichzeitig Wasser an diese abgeben können. Daher ist in schlecht belüfteten Räumen für ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen (z.B. Ventilatoren). Luftentfeuchter sind zur schnellen Trocknung von noch nicht abgeordneten Kalkputzen ungeeignet (Gefahr von Rissebildung) und dürfen daher nicht eingesetzt werden.

Untergrund-Vorbehandlung

Nach abgeschlossener Prüfung und Vorbereitung des Untergrundes (Schließen von Schlitten, Fugen und Fehlstellen) ist der Untergrund mit einem Spritzbewurf (HASIT HASOLAN® – nicht hydrophobiert) vorzuspritzen (altes Mauerwerk 40–60 %, neues Mauerwerk 90 % bedeckt). Die entstehende Sinterhaut ist mit einem Besen zu entfernen. Glatte, nicht oder schwach saugende Untergründe sind mit einer Haftbrücke (aus HASIT 250 RENOPUS®) zur Haftverbesserung zu versehen und nach 24 Stunden Standzeit zu überarbeiten. Sollten nicht ausreichend tragfähige Untergründe (z.B. Altputze, Anstriche) verputzt werden, so muss vor dem Aufbringen des Wärmedämmputzes ein Welnet Putzträgersystem angebracht werden, ebenso wenn Dämmputzschichtstärken von mehr als 90 mm aufgebracht werden sollen. Sollten nicht ausreichend tragfähige Untergründe (z.B. Altputze, Anstriche) verputzt werden, so muss vor dem Aufbringen des Wärmedämmputzes ein Welnet Putzträgersystem angebracht werden, ebenso wenn Dämmputzschichtstärken von mehr als 90 mm aufgebracht werden sollen.

Zubereitung

Bei Handverarbeitung einen Sack mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge mittels Rotorquirl oder im Zwangsmischer homogen mischen. Mischzeit bei händischer Anmischung zwischen 2 und 3 Minuten, längere Mischzeiten vermeiden.

242 CalceClima® Thermo

Kalk-Dämmputz

Verarbeitung

Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein. Die Untergrundprüfung hat laut DIN 18350 zu erfolgen. Die Verarbeitungshinweise gelten für normgemäß hergestelltes Mauerwerk und setzen geschlossene Fugen voraus. Offene Mauerwerksfugen und -ausbrüche sind vorher mit geeignetem Material zu verschließen. Das Material muss vor Putzauftrag vollständig ausgetrocknet sein. Bei kritischen Untergründen (wie hochporosierte Mauerwerke, Porenbeton, HWL-Platten, Mantelbetonsteinen, XPS-R-Platten u.ä.) sind die speziellen Verarbeitungsrichtlinien zu beachten. Bei Handverarbeitung angemischtes Material mit der Traufel auftragen oder mit der Kelle anwerfen.

Bei Maschinenverarbeitung mit einer PFT G4 ist die folgende Dämmputzausstattung zu verwenden:

- n 2000952680 Dämmputz TEC MW 180 Mischwendel,
- n 2000952682 Dämmputz TEC PP-RZ Rotor mit Zapfen,
- n 2000952683 Dämmputz TEC NM Nachmischer,
- n 2000952684 Dämmputz TEC PP-S Stator.

Es wird empfohlen:

das Prallblech in der Einblashaube über dem Zellrad nicht zu verwenden und vor dem Verputzen auszubauen. Der Dämmputzmörtel wird, unter Verwendung einer Spritzdüse 12 mm grün oder blau konisch, gleichmäßig und raupenförmig aufgespritzt. Die Mindestlänge des Nassförderschlauchs für ein optimales Ergebnis beträgt 20 m, die maximale Schlauchlänge sind 30 m. Es wird empfohlen, einen Nassförderschlauch NW35 in der Farbe weiß/hellgrau zu verwenden mit einer Druckaufnahme von 40 bar. Herstellerangaben und Freigaben sind zu beachten. Bei Maschinenverarbeitung sind die Mischpumpe und die Schläuche bei mehr als 15 min. Arbeitsunterbrechung unbedingt leer zu fahren und zu reinigen. Nach dem Auftrag den Mörtel mit der Latte planeben abziehen und nach ausreichender Standzeit von 1 Tag je 3 mm Putzschicht mit dem Rabot für die nachträgliche Beschichtung aufräumen. Nach dem Rabotieren vor dem weiteren Beschichten ist der Putz mit HASIT PP 201 SILICA LF, mit Wasser 1:3 verdünnt, zu grundieren.

Die Schichtstärke einer einzelnen Lage kann je nach Untergrund und Konsistenz des Mörtels bis zu ca. 60 mm betragen. Bei höheren Schichtstärken ist mehrschichtig frisch in frisch zu arbeiten. Den Putzmörtel immer von unten nach oben anspritzen, d.h. von unten nach oben aufbauen. Die Schichtstärke des letzten zu glättenden Auftrages sollte nicht mehr als 20 mm betragen, um die bestmögliche Oberflächengüte beim Abziehen zu erzielen.

Oberflächen einzelner Zwischenlagen bleiben im Spritzbild stehen und benötigen keine Aufrauung. Sobald eine Putzlage ausreichend angesteift ist (bei guten Bedingungen am gleichen Tag möglich), die nächste Putzlage auftragen. Bleibt eine Zwischenschicht länger als 3–4 Tage stehen, so ist diese Oberfläche aufzurauen. Wir empfehlen vor dem Auftrag einer weiteren Dämmputzschicht oder der nachfolgenden Gewebespachtelung den Untergrund vorzunässen.

Während des Abbindens, insbesondere bei der Verwendung von Heizgeräten, ist für gute Trocknungs- und Aushärtungsbedingungen (z.B. durch Stoßlüftung) zu sorgen. Eine direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig. Die Austrocknungs- und Standzeit vor Aufbringen der Endbeschichtung beträgt mind. 10 Tage oder 1 Tag pro 3 mm Putzdicke. Gelegentliche Spannungsrisse sind möglich und stellen keinen Mangel dar. Nach dem Trocknen der Grundierung wird als nachfolgende Armierungslage wird HASIT 250 RENOPLUS® mit eingebettetem HASIT Armierungsgewebe Weiß in einer Schichtstärke von 4–6 mm aufgebracht.

Vor Auftrag des Oberputzes und des anschließenden Anstrichs ist die vollständige Austrocknung des Untergrundes prüfen.

Ein Wärmedämmputz ist für den Spritzwasserbereich und als Sockelputz nicht geeignet. Applikationsschichtdicken: 20–120 mm. Mit zusätzlichen Massnahmen bis zu 200 mm möglich. In einer Lage kann eine Schichtdicke von ca. 70 mm bis max. 90 mm aufgetragen werden. Schichtdicken über 70 mm sollten 2-lagig erfolgen, sodass die letzte Lage ca. 50–60 mm beträgt. Die 2. Lage kann bei guter Witterung (> 15 °C) und guter Durchlüftung am Folgetag erfolgen. Bei Schichtdicken über 120 mm erfolgt im ersten Schritt ein 2-lagiger Auftrag bis 120 mm. Anschließend mind. 10 Tage trocknen und erhärten lassen, bevor die Putzdicke weiter aufgebaut wird. Vor weiteren Putzlagen ist ein Armierungsgewebe als Putzträger mit WDVS Dübel auf die angetrocknete Putzoberfläche zu montieren. Die Putzüberdeckung des Wellnetputzträgers muss mind. 10 mm betragen. Die Trocknungszeit bei hohen Dämmdicken nimmt überproportional zu. Bei jedem Zentimeter > 120 mm Dämmdicke beträgt die Trocknungszeit mind. 1 Woche (bei > 15 °C/60 % rIF). Bei Innenanwendung kann die Trocknung durch heizen und stoßlüften begünstigt werden. Gasheizungen sind jedoch kontraproduktiv, da diese die Luftfeuchtigkeit erhöhen. Bautrockner, wie Luftentfeuchter, führen zu starker Rissbildung und sind daher nicht erlaubt.

242 CalceClima® Thermo

Kalk-Dämmputz

Gefahrenhinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Austausch des abgenutzten Schneckenmantels zu rechnen.

Lagerung

Trocken lagern und vor Feuchtigkeit schützen.
Fachgerecht gelagert, im ungeöffneten Gebinde ist das Produkt chromatarm gem. Verordnung 1907/2006 EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % r.F.. Mindesthaltbarkeit 12 Monate nach Herstellung (Herstelldatum siehe Verpackungsaufdruck).

Zertifikate



Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt. Nach 60–90 Papiersäcken (600–900 kg) ist der Schneckenmantel zu prüfen. Je 1000 kg ist mit dem