



HASIT 845 CalceClima® Thermo

Kalk-Dämmputz

Anwendungsbereiche: HASIT 845 CalceClima® Thermo ist ein Wärmedämmputz nach DIN EN 998-1 sowie der Putzmörtelgruppe P II nach DIN 18550 mit rein mineralischen Leichtzuschlägen und der Wärmeleitgruppe WLG 055 (gemessen nach ISO 8301). Der fugenlos wärmedämmende Unterputz ist in Schichtdicke bis 60 mm pro Lage für Alt- und Neubau auf Fassaden und als Innendämmung anwendbar. Als nachfolgende Dämmputz-Schutzschicht empfehlen wir HASIT 250 RENOPLUS® oder HASIT DIEPLAST 865 MINERAL mit unserem HASIT Armierungsgewebe Weiß. Als Oberputz können alle HASIT LITHIN® Edelputze (außer HASIT 725 OPTI LITHIN® Kratzputz opti) verarbeitet werden.

- Eigenschaften:**
- Kalkbasierter Wärmedämmputz WLS 0,053 W/mK
 - Umweltfreundlich, rein mineralisch
 - Ohne Biozide, ohne Polystyrol
 - Diffusionsoffen und wasserabweisend
 - Alkalisch, resistent gegen Schimmel und Veralgung

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000952638
EAN	4038502150950
Zolltarifnr.	32149000
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	13 kg/EH
Einheit pro Palette	21 EH/Pal.
Literergiebigkeit	ca. 59 l/EH
Verbrauch	ca. 0,22 kg/m ² /mm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Wasserbedarfsmenge	ca. 23 l/EH
Schichtdicke	20 - 100 mm
Mindestputzdicke	20 mm
Wasserdampfdiffusion μ	≤ 4
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	$\leq 0,055$ W/mK
Wärmeleitfähigkeit λ_D (EN 12667)	$\leq 0,053$ W/mK
pH-Wert	ca. 10,5
Druckfestigkeit (28 d)	$\geq 0,4$ N/mm ² (EN 1015-11)
Brandverhalten	A1
MG (EN 998-1)	CS I
MG (EN 998-1)	W1
MG (EN 998-1)	T1
Rohdichte im Mittel	ca. 220 kg/m ³



HASIT 845 CalceClima® Thermo

Kalk-Dämmputz

Materialbasis:

- Sulfatbeständiges Bindemittel auf Basis von natürlichem hydraulischen Kalk.
- Hochwertiger Kalkbrechsand
- Leichtzuschlag (mineralisch)
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
- Luftporenbildner
- Wasserabweisende Zusätze
- Mineralisch

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. 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:

Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein. 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.

Untergrund-Vorbereitung:

Nach abgeschlossener Prüfung und Vorbereitung des Untergrundes (Schließen von Schlitzen, 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 (z.B. HASIT 250 RENOPUS®, auf Ziegelmauerwerk auch HASIT 610 VARIO) zur Haftverbesserung zu versehen und nach 24 Stunden Standzeit zu überarbeiten. Sollen nicht ausreichend tragfähige Untergründe (z.B. Altputze, Anstriche) verputzt werden, so muss vor dem Aufbringen des Wärmedämmputzes ein Welnet Putzträgersystem angebracht werden. Bei der Verwendung von Putzprofilen ist das Merkblatt für die - Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich - des europäischen Fachverbandes der Profilversteller zu beachten.

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.



HASIT 845 CalceClima® Thermo

Kalk-Dämmputz

Verarbeitung:

Bei Handverarbeitung angemischtes Material mit der Traufel auftragen oder mit der Kelle anwerfen.

Bei Maschinenverarbeitung mit handelsüblicher Feinputzmaschine inkl. HASIT Spezial Schneckenmantel Dämmputzmischwelle, NW35 Nassförderschlauch und Mörtel-/Spritzdüse 12 mm grün oder blau konisch aufspritzen.

Die Nutzung eines Nachmischers sorgt für einen gleichmäßigen Materialfluss und erhöht die Geschmeidigkeit des Nassmörtels. Zudem wird die Ergiebigkeit des Mörtels erhöht, was auch eine Verbesserung der Wärmedämmeigenschaften mit sich bringt.

Ab einer Nassförderschlauchlänge von mehr als 10 m empfehlen wir, ab der Putzmaschine einen Nassförderschlauch NW35 einzusetzen und maximal die letzten 10 m mit einem Nassförderschlauch NW25 abzudecken.

Dies schont die Feinputzmaschine und deren Bauteile.

Nach dem Auftrag mit der Latte planeben abziehen und nach dem Ansteifen ggf. mit dem Rabot für die nachträgliche Beschichtung aufrauen.

Die Schichtstärke einer einzelnen Lage kann je nach Untergrund und Konsistenz des Mörtels bis zu ca. 60 mm betragen. Die Schichtstärke des letzten zu glättenden Auftrages muss zwischen 15 und 30 mm liegen.

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.

Bei Maschinenverarbeitung die Mischpumpe und die Schläuche bei mehr als 15 min. Arbeitsunterbrechung leer fahren und reinigen.

Während des Abbindens, insbesondere bei der Verwendung von Heizgeräten, ist für gute Trocknungs- und Aushärtungsbedingungen (z.B. durch Stoßlüftung) zu sorgen.

Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig.

Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung mind. 14 Tage oder 5 Tage pro cm Putzdicke.

Als nachfolgende Dämmputz-Schutzschicht HASIT 250 RENOPLUS® oder HASIT DIEPLAST 865 MINERAL mit eingebettetem HASIT Armierungsgewebe Weiß verwenden.

Um das Saugverhalten des Dämmputzes vor Auftrag der Armierungslage zu egalisieren bzw. ein „Aufbrennen“ zu vermeiden, ist es je nach Umgebungsbedingungen von Vorteil, vor der Applikation der Dämmschutzschicht eine Grundierung mit HASIT PP 201 SILICA LF aufzubringen.

Vor Auftrag der nachfolgenden Beschichtung die vollständige Austrocknung des Untergrundes prüfen.

Qualitätssicherung:

Das Produkt wird einer laufenden Überprüfung im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) unterzogen.

Verpackungshinweise:

In recyclingfähigen Papiersäcken.

Lagerung:

Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Gefahrenhinweise:

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

Zertifikate:





HASIT 845 CalceClima® Thermo

Kalk-Dämmputz

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.