

VOLLWÄRMESCHUTZ-SYSTEM

MASSIVSWAND MIT DOPPELTER DICHE BEI DER AUSSENDÄMMUNG
3therm | silikaolin

Dokument

vom: 02 / 01 / 2020

Revision Nr. 02 vom: 20 / 09 / 2021

Seite 1/4

BESCHREIBUNG

Verkleidungssystem aus natürlichen Holzfasern, komplett mit Klebstoffen, Spachtelmassen, Oberflächenbehandlungen und Zubehör.
Warum eine Holzfaserverkleidung?

- ✓ Naturbelassen: PEFC-zertifiziert, Natureplus, aus vorverfestigtem, recyceltem Holz
- ✓ Atmungsaktiv: lässt die Wand atmen
- ✓ Sommerlicher Komfort
- ✓ Akustischer Komfort
- ✓ Unschädlich für die Gesundheit

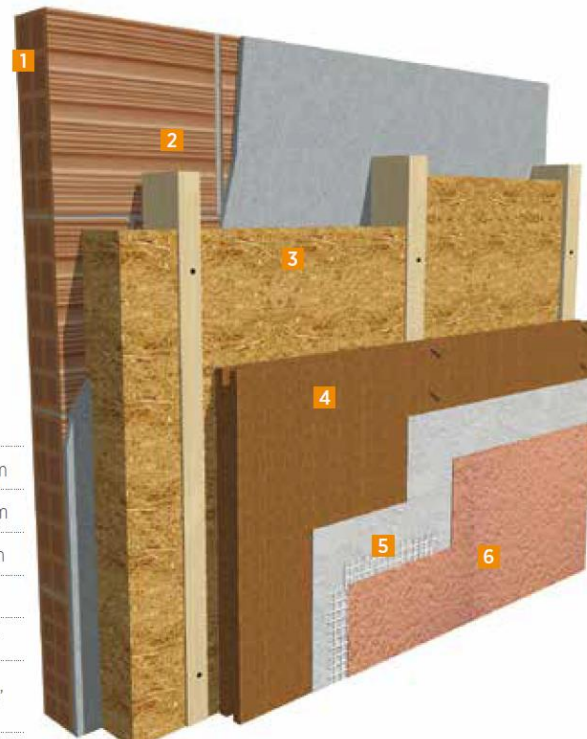
AUFBAU

ZIEGELWAND MIT ZWEISCHICHTIGEM WDVS-SYSTEM

- 1 Innenverputz 1.5 cm
- 2 Ziegelmauerwerk 30 cm
- 3 FLEX zwischen der Lattung
- 4 THD 230 N+F angeklammert*
- 5 Klebespachtel UNICOAT P99 mit Gewebe VETRIXTEX
- 6 Silikat-Edelputz SILIKAOLIN SIL

* Alternative Produkte: NF WALL 180

GESAMTDICKE DES DÄMPPAKETS	120 mm	140 mm	160 mm
DICKE FLEX	60 mm	80 mm	100 mm
DICKE THD 230 N+F	60 mm	60 mm	60 mm
WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT U (W/m ² K)	0.227	0.202	0.182
PHASENVERSCHIEBUNG (h)	22h 44'	23h 24'	24h 4'
PHASENVERSCHIEBUNG TEMPERATURFLUSS (h)	18h 32'	19h 13'	19h 54'
PERIODISCHE PHASENVERSCHIEBUNG Udyn (W/m ² K)	0.011	0.009	0.007



VOLLWÄRMESCHUTZ-SYSTEM

MASSIVSWAND MIT DOPPELTER DICHTE BEI DER AUSSENDÄMMUNG
3therm | silikaolin

Dokument

Vom: 02 / 01 / 2020

Revision Nr. 02 vom: 20 / 09 / 2021

Seite 2/4

AUSSCHREIBUNGSTEXT SYSTEM

BESCHREIBUNG

MENGE

Komplettes natürliches Wärmedämmssystem für Außenanwendungen, anwendbar auf Betonwände, Voll- und Lochziegel, Poren- und Leichtbeton, Massivholzplatten. Das 3therm **SILIKAOLIN WOOD TEC** System garantiert maximalen Komfort und Haltbarkeit. Die Stratigraphie besteht aus 3therm FLEX Holzfaserplatten, die zwischen Holzbrettern verlegt werden, kombiniert mit 3therm THD 230 N+F verputzbaren Platten, die auf den Holzposten befestigt und auf der Außenseite mit 6-10 mm UNICOAT P99, NHL Faserglättungskleber, geglättet werden. Die Nivellierung erfolgt in 2 Phasen: die erste mit einer Zahnkelle und die zweite mit einer glatten Kelle nach dem Verlegen des alkalibeständigen Glasfasernetzes VETRIXTEX 2 von 165 gr/qm. Das System wird dann mit dem Auftragen der SIOLSAN-Grundierung fortgesetzt und außen mit einer Schicht aus atmungsaktivem und dauerhaftem SILIKAOLIN SIOSAN Siloxanputz abgeschlossen..

KLEBESPACHTEL

Lieferung und Auftragen von UNICOAT P99 Spachtelputz auf der Basis von NHL-Kalk für Innen- oder Außenanstriche aus natürlichen Holzfasern WALL 140, WALL 180, ECOWALL 110, ECOWALL 140. Die mit UNICOAT P99 verstärkte Spachtelung wird in zwei Schichten mit einer Gesamtschichtdicke von 6 mm ausgeführt. Die erste Schicht wird mit einer Zahnpeschotel aufgetragen und ein spezielles VETRIXTEX2-Glasfasergewebe mit 165 g/qm eingebettet, wobei darauf zu achten ist, dass das Gewebe mindestens 10 cm überlappt. Die zweite Spachtelschicht wird mit einer Glättkelle aufgetragen und dient dazu, die Ebenheit der Oberfläche zu gewährleisten. Die Bewehrung wird mit speziellen Elementen für die diagonale Verstärkung der Ecken der Öffnungen VETRIXTEX FRECCIA ARMANTE und PVC-Eckschutzelementen mit Verstärkungsnetz zum Schutz der Gebäudeecken VETRIXTEX CORNER/CORNER VARIABLE integriert. In den Fugen und an den Berührungsstellen der Nivelliermasse mit vorstehenden Elementen (Balkone, Böden, Fensterbänke) den Querschnitt der Nivelliermasse mit einem "Schwedeschnit" reduzieren. Vor dem Auftragen der Oberflächen aus dem SILIKAOLIN SIOSAN-Zyklus trocknen lassen.

Richtwert für die Ergiebigkeit: 7 kg/qm (als Spachtelschicht)

Sack



HOLZFASER-DÄMMSTOFFMATTE (1. SCHICHT)

Lieferung und Montage der Wärme- und Schalldämmung aus 3therm **FLEX** Holzfaserdämmmatte, Dicke ca. 50 kg/m³, Trockenprodukt, EG-zertifiziert nach UNI EN 13171, deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_d = 0,038 \text{ W/mK}$, Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = \leq 5$, Wärmekapazität 2.100 J/kgK, Euro-Brandverhaltensklasse E nach UNI EN 13501, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102. Die Lieferung und Verlegung erfolgten nach den Anweisungen des Herstellers.

Größe: 575x 1220 mm, Dicke: von 40 bis 240 mm

 m^2 

VERPUTZBARE HOLZFASERDÄMMPLATTE (2. LAGE)

Wärme- und Schalldämmung von Außenwänden gemäß den Richtlinien der ETAG 004 mit starren Dämmplatten aus **HOLZFASER** 3therm THD 230 N+F, Dämmprodukt gemäß EG-Richtlinie 89/106, umgesetzt durch Präsidialerlass 246 vom 21.04.1993, in Übereinstimmung mit den Normen EN 13162 und EN 13172, einlagig, homogenes Trockenprodukt, wasserabweisend, verputzbar, Dicke ca. 230 kg/m³, EG-zertifiziert gemäß UNI EN 13171, formaldehydfrei, deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_d = 0,047 \text{ W/mK}$, Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 3$, Wärmekapazität 2.100 J/kgK, Euro-Brandverhaltensklasse E gemäß UNI EN 13501, Druckfestigkeit $\geq 200 \text{ kPa}$. Die Lieferung und Verlegung erfolgten nach den Anweisungen des Herstellers.

Kanten: Nut und Feder an 4 Seiten, Größe: 580 x 1250 mm, Dicke: 40-60-80mm

 m^2 

VOLLWÄRMESCHUTZ-SYSTEM

MASSIVSWAND MIT DOPPELTER DICHTE BEI DER AUSSENDÄMMUNG

3therm | silikaolin

Dokument

vom: 02 / 01 / 2020

Revision Nr. 02 vom: 20 / 09 / 2021

Seite 3/4

<p>BEFESTIGUNGSROSETTE Lieferung und Montage einer PVC-Rosette zur Befestigung von 3therm PIATTO RF Hartdämmplatten auf Holzwänden (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten), mit Antikondensationskappe, für Wärmedämmverbundsysteme mit 3therm Holzfaserdämmplatten auf Holzwänden. 50 mm Durchmesser. Verbrauch (zur Befestigung der 2. Lage): 8 Stück/m²</p>	 <p>Stk.</p>
<p>GLASFASERGEWEBE Lieferung und Verlegung von VETRIXTEX2 Glasfaser-Verstärkungsgewebe für Beschichtungen, 165gr/qm, alkalibeständig und aus Glasfasern "Typ E", vollflächig verlegt, wobei die Rolle von oben nach unten mit einer Überlappung von mindestens 10 cm abgerollt wird. Das Netz wird mit einer glatten Kelle aufgetragen und in die erste Schicht der Ausgleichsschicht eingebettet, die zuvor mit einer Zahnkelle aufgetragen wurde. Vergewissern Sie sich, dass sich das Netz im äußeren Drittel der Gesamtdicke der Adeckschicht befindet, wenn die Arbeit abgeschlossen ist. Rollengröße 1x50m=50sqm, 165 g/qm, Maschenweite 4x5mm, Reißfestigkeit 1750 - 2000 N/50 mm, Dehnung 1,27 - 2,27 %, ETAG004 zertifiziert nach MA39 Wien Verbrauch: 1,1 Quadratmeter pro Quadratmeter Fläche</p>	 <p>Rollen</p>
<p>PRIMER Lieferung und Anwendung von 3therm PRIMER SILOSAN PIG, pigmentierte Verankerungsgrundierung auf Basis einer Silikonharzemulsion, zum Schutz von armierten Spachtelmassen. Seine besondere Zusammensetzung garantiert die Wasserdampfdurchlässigkeit, und seine chemische Zusammensetzung, die der von Baumaterialien physikalisch ähnlich ist, bietet eine perfekte Verfestigungswirkung. Das Produkt wird mit einem Pinsel, einer Rolle oder einer Spritze aufgetragen, wobei das Produkt zwischen 20 und maximal 30 % mit Wasser verdünnt wird. Die Anzahl der Anstriche und ihre Verdünnung hängen von der Saugfähigkeit, der Homogenität und der Struktur des Untergrunds ab. Bei bröckelnden oder zu verfestigenden Untergründen eine erste Schicht 1:5 mit Wasser verdünnt auftragen, gefolgt von einer zweiten Schicht mit 20% Verdünnung. Während der Anwendung sind die nicht zu behandelnden Flächen gut zu schützen, um Verfilzungen zu vermeiden. Spezifisches Gewicht 1.060 kg/dm³, Farbgruppe A-B-C-D, mittel-niedrige Viskosität, thixotrope Konsistenz. Trocknungszeit: staubfrei 6 Minuten, in der Tiefe trocken nach 24-48 Stunden. Lagerfähigkeit 12 Monate (frostempfindlich) Verbrauch: ca. 0,15 l/qm.</p>	 <p>Eimer</p>
<p>SILIKONHARZ-EDELPUTZ Lieferung und Anwendung von Edelputz auf der Basis von Silikonharzen in einer 90%igen Emulsion, wasserabweisend, mikroporöser Filter, schlagregendicht, transpirierend, antistatisch und selbstreinigend, resistent gegen Smog und Mikroorganismen, 3therm SILIKAOLIN SILOSAN, für den maximalen Schutz von Holzfaser-Außenverkleidungen. Gebrauchsfertiges Produkt, mit einer Edelstahlspachtel eine Schicht auftragen, die so dick ist wie die enthaltenen Körner. Wiederholen Sie den Vorgang mit einem Spatel, um überschüssiges Material zu entfernen. Nach leichtem anfeuchten erneut mit einer Kunststoffkelle mit rotierenden Bewegungen auftragen, um den Putz zu verdichten, gleichmäßig zu machen und den vollen Effekt zu erzielen. Niemals bei Temperaturen unter + 5 °C arbeiten. Vor Frost, Regen und zu schnellem Austrocknen schützen. Verfügbare Korngröße 1/1,5/2/2,2 mm, helle oder pastellfarbene Farben gemäß der SILIKAOLIN-Farbliste, mattes Aussehen, Wasserdurchlässigkeit (W): Klasse W3, Dampfdurchlässigkeit: Klasse V2, direkte Zughaftung $f_h = 0,4$ MPa, Wärmeleitfähigkeit (90%) $\lambda=0,93$ W/mK. Lagerfähigkeit 12 Monate (frostempfindlich) Verbrauch: 2,5/3 kg/qm.</p>	 <p>Eimer</p>
<p>SOCKEL- UND ABSCHLUSSPROFIL Lieferung und Montage des Aluminiumsockels für das 3therm-Anfangsprofil 3therm ANFANGS- / ABSCHLUSSPROFIL AUS ALUMINIUM, als Anfangsstütze für die erste Reihe von Sockelleisten, als Schutz des unteren Teils vor Witterungseinflüssen und als Anfangsschablone für die Verlegung des "In Bubble"-Beschichtungssystems. Erhältlich in Dicken von 30 bis 200 mm, Länge 2,5 m.</p>	 <p>ml</p>

VOLLWÄRMESCHUTZ-SYSTEM

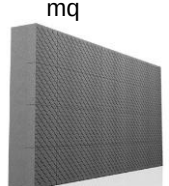
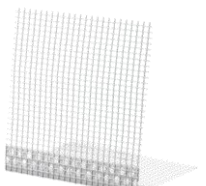
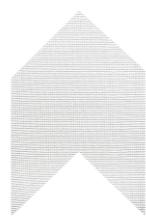
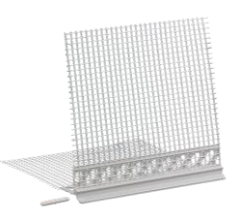
MASSIVSWAND MIT DOPPELTER DICHTE BEI DER AUSSENDÄMMUNG
3therm | silikaolin

Dokument

vom: 02 / 01 / 2020

Revision Nr. 02 vom: 20 / 09 / 2021

Seite 4/4

MONTAGESET FÜR SOCKELPROFILE Lieferung und Montage eines kompletten Montagesystems für das 3therm-Anfangsprofil KIT FÜR DIE MONTAGE DES ANFANGSPROFILS, für die mechanische Befestigung des Anfangs-/Endprofils für Wärmedämmssysteme am Mauerwerk. Eine Packung enthält alles, was für die Montage von 45 ml Profil benötigt wird: 75 Abstandshalter, 50 Befestigungsdübel 8 x 60 mm, 10 Fittings.	 Set
EPS-Sockelplatten Lieferung und Montage von geprägten und gespannten EPS-Formplatten für den Wandsockel des Wärmedämmungssystems, 100% geschlossenporig, keine Wasseraufnahme, Druckfestigkeit 200kPa, Höhe 600mm, $\lambda=0,030$ W/mK, Brandverhalten Kl. E, Zugfestigkeit ≥ 250 kPa, Größe 1000x600mm. Lambda 0,031 W/mK Abmessung 1000x600mm	 mq
PVC-ECKSCHUTZ Lieferung und Verlegung von PVC-Winkelprofilen mit integriertem, verschweißtem 3therm VETRIXTEX CORNER 145g/qm Glasfasergewebe, alkalibeständig und UV-beständig, das mit dem Kleber UNICOAT P99 an den Gebäudedecken und Fenster-/Türöffnungen auf den festen Untergrund aufgebracht wird, zum Schutz und zur Verstärkung, ohne dass "kalte" Stellen entstehen, an denen sich Kondenswasser bildet. Abmessungen 100x150x2500mm oder 80x120x2500mm	 ml
WINKELNETZ FÜR RAHMEN Lieferung und Montage von VETRIXTEX ARMIERUNGSPFEIL zur Verstärkung der Kanten von Fenstern und Türen, aus Glasfaser Typ E, alkalibeständig, 200 g/qm, zur Verstärkung von Türen und Fenstern, um 45-Grad-Risse im Putz in der Nähe von Ecken und Unterbrechungen zu vermeiden, indem den Spannungen entgegengewirkt wird.	 Stk.
LAIBUNGS PROFIL FÜR TÜREN UND FENSTER Lieferung und Montage eines Hart-PVC-Fugenprofils mit integriertem heißversiegeltem 165g/qm Glasfasergewebe für 3therm VETRIXTEX DYNAMIC-Fenster und -Türen, alkalibeständig und UV-beständig, mit selbstklebendem PE-Band, TPE-Dichtung und selbstklebender Schutzlippe zur Befestigung des Schutzyolns am Rahmen während der Montage, nach Abschluss der Arbeiten wieder abnehmbar, angebracht an der Fenster-Wand-Verbindung, um eine vollständige Luft-/Wasserdichtheit zwischen der Isolierung und dem Rahmen zu gewährleisten. Es ermöglicht die korrekte Ausführung der jeweiligen Fenster-Putz-Fuge und garantiert dank einer dauerelastischen Klebedichtung eine dauerhafte Luft- und Wasserdichtigkeit.	 ml
PVC ABTROPFP PROFIL Lieferung und Montage eines horizontalen PVC-Tropfprofils mit integriertem 3therm VETRIXTEX WATERCORNER Glasfasergewebe, 145 g/qm, alkalibeständig und UV-beständig, vollflächig aufgetragen mit UNICOAT P99-Kleber zur Verstärkung von horizontalen Kanten (Balkone, Terrassen, auskragende Teile, Stürze, Rollladenkästen usw.), bei denen ein Abtropfen auf die Fassade verhindert werden soll, dank der praktischen, überstreichbaren Tropfspalte. Abmessungen 100X150X2500mm	 ml