

ENTSORGUNG: ÜBERZEUGEND EINFACH KREISLÄUFE SCHLIESSEN – MÜLL VERMEIDEN

Mit der Verwendung von ökologischen Holzfaser-Dämmprodukten wird bereits eine wichtige Grundlage für nachhaltiges und klimafreundliches Bauen geschaffen. Für die Bewertung der Nachhaltigkeit eines Gebäudes ist der gesamte Lebenszyklus der verwendeten Materialien zu betrachten: von der Herkunft und Verarbeitung der Rohstoffe über die Nutzung der Baustoffe im Gebäude bis hin zur Entsorgung.

Im Bauwesen wird viel Material verbraucht, deshalb ist Ressourcenschonung gerade hier besonders wichtig. PAVATEX by SOPREMA steht für ehrliche nachhaltige Produkte und einen zuverlässigen Service – und das schon seit über 80 Jahren. **Wir achten auf höchste Qualität und bieten ganzheitliche Lösungen für die Mehrfachnutzung der Rohstoffe.**



ENTSORGUNG VON HOLZFASERDÄMMSTOFF-RESTEN

Ab sofort bieten wir dem Verarbeiter, aber auch privaten Endverbrauchern einen besonderen Service an: Die professionelle und komfortable Rücknahme bzw. Entsorgung von Holzfaserdämmstoff-Resten.

Abholung direkt von der Baustelle: Einfach und komfortabel können Sie die fachgerechte Entsorgung der Dämmplattenreste über www.ecoservice24.com veranlassen.

ecoservice24

Der Online Service ermöglicht Ihnen mit wenigen Klicks die Beauftragung zur kostenpflichtigen Abholung oder Neubestellung von Bigbags, Säcken und Containern in verschiedenen Größen. Die Abrechnung erfolgt über ecoservice24. Der Service gilt für PAVATEX Holzfaser-Dämmung, sortenrein und ohne Beschichtung.

Hotline ecoservice24: +49 (0)800 4444 65 65
Immer für Sie da von Montag bis Freitag 7.00 – 19.00 Uhr

PAVATEX Dämmplatten können wie Holz und Holzwerkstoffe entsorgt werden. Der Abfallschlüssel 030105; 170201 nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) gilt für sämtliche PAVATEX Holzfaser-Dämmprodukte.

Weitere Informationen finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern unter www.pavatex.de/download.

Thermische Verwertung: Mit einem Holzanteil von ca. 95 % haben Holzfaser-Dämmplatten einen sehr hohen Heizwert. Somit können Plattenreste optimal zur energetischen Verwertung genutzt werden und dienen als Alternative zu fossilen Brennstoffen (Entsorgungsrichtlinien beachten).

Holzverarbeitende Handwerksbetriebe mit Kleinfeuerungsanlagen (Kesselgröße von mind. 30 KW) können – unter Einhaltung der aktuellen Vorschriften – die Dämmplatten als leistungsstarke Energiequelle nutzen.

Biomassekraftwerke oder Müllverbrennungsanlagen: Unbehandelte Platten können zusammen mit anderen Holzabfällen in Biomassekraftwerken zur Erzeugung von Elektrizität und Wärme genutzt werden. Die Entsorgung von verunreinigten Platten erfolgt in entsprechenden Industrieanlagen mit kontrollierter Rauchgasreinigung.

Kaskadennutzung: Mehrfachnutzung von Holz

Holz ist unter anderem deshalb nachhaltig, weil es nachwächst. Durch die extrem steigende Nachfrage am Markt ist eine intelligente, schonende Verwendung der Ressource Holz immer wichtiger. Die Lösung dafür ist die Kaskadennutzung: Das Holz wird von der Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung mehrfach und so lange wie möglich genutzt.

Info zur Mehrfachnutzung der PAVATEX Holzfaser-Dämmung finden Sie auf unserer Homepage unter: www.pavatex.de/service/recycling



ENTSORGUNG VON VERPACKUNGSMATERIAL

Wir bieten ihnen maßgeschneiderte, sichere und ganzheitliche Lösungen. Die **kostenlose Entsorgung** folgender Materialien erfolgt über das bundesweite System von Interseroh: Papier, Pappe, Kartons, PE-Folie (transparent, eingefärbt, Stretchfolie, Luftpolsterfolie), Dosen, Kartuschen aus PE/PP und Massivholz unbehandelt (Einwegpaletten).



Hotline Interseroh: +49 (0)2203 9147-1500

Einfach Kontakt aufnehmen und alle wichtigen Informationen anfordern oder über tv-entsorgung@interseroh.com

Interseroh Zertifikate für PAVATEX by SOPREMA finden Sie auch online unter www.soprema.de.

[Recycling-Zertifikat 2021](#)
[Eingesparte Ressourcen Zertifikat](#)



NACHHALTIG UND MODERN: PAVATEX DÄMMSTOFFWERK

Das PAVATEX Dämmstoffwerk im französischen Golbey zählt weltweit zu den nachhaltigsten und modernsten Produktionsstätten für Holzfaser-Dämmung. Zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001, werden höchste Ansprüche an Qualität und Umweltschutz erfüllt.

Reste von PAVATEX Dämmplatten können zu 100 % dem Produktionsprozess im modernen Herstellungswerk in Golbey zugeführt werden. Somit werden aus diesen wieder neue ökologische und leistungsstarke Dämmplatten. Voraussetzung hierfür ist, dass die Platten frei von Verunreinigungen und Fremdkörpern sind.

HOLZFASERDÄMMUNG: GEPRÜFT & SICHER

PAVATEX Holzfaserdämmung wird hergestellt nach EN 13171 und ist mit dem europäischen Qualitätszeichen KEYMARK gekennzeichnet. Die Dämmplatten sind besonders hochwertige und baubiologisch unbedenkliche Baustoffe, deren Nachhaltigkeit unter anderem durch die EPD-Umwelt-Produktdeklaration dokumentiert ist.



PAVATEX Holzfaser-Dämmplatten sind natureplus®-zertifiziert. Das europäische Umweltlabel legt den Schwerpunkt auf Klimaschutz und Wohngesundheit. Es bietet Verbrauchern und Bauprofis eine klare Orientierung bei der Produktwahl im Baubereich.

SOPRALOOP: INNOVATIVES PET-RECYCLINGWERK



Im Juni 2019 hat SOPREMA in Straßburg das PET-Recyclingwerk SOPRALOOP eröffnet.

Hier werden in einem weltweit bisher einzigartigen Verfahren komplexe PET-Kunststoffverpackungen so recycelt, dass sie erneut in der industriellen Produktion eingesetzt werden können.

Die innovative Entwicklung ist ein weiterer Meilenstein in der anspruchsvollen Nachhaltigkeitsstrategie der SOPREMA Gruppe. Zentrale Ziele sind CO₂-Einsparung und Ressourcenschonung, insbesondere der reduzierte Einsatz von fossilen Rohstoffen.

SOPREMA GmbH

NL Leutkirch
Wangener Straße 58
88299 Leutkirch
T +49 7561 98 55 0
pavatex@soprema.de
www.pavatex.de

WOLLEN SIE MEHR ERFAHREN?

Auf www.pavatex.de stehen aktuelle Informationen über neue Produkte, Aktionen, Veranstaltungen, sowie Tipps & Tricks für die Verarbeitung zur Verfügung. Dort können Sie auch unseren Newsletter abonnieren und Ihren Ansprechpartner finden. Wir freuen uns auf Sie.

PAVATEX NEWSLETTER



Jetzt scannen
und abonnieren
für aktuelle
Informationen.



SOPREMA