



ÖKOLOGISCH UND ENERGETISCH SANIEREN MIT AGEPAN[®] FUNKTIONSHOLZ WOHNGESUNDE DÄMMLÖSUNGEN FÜR DEN INNENAUSBAU

MODERNISIERUNG ZAHLT SICH AUS

Jede energetische Sanierungsmaßnahme erhöht erheblich die Energieeffizienz von Gebäuden und ist eine Investition in die Zukunft. Wer saniert, kann den Wohnkomfort im Sommer und im Winter durch konstante Temperaturen und ein angenehmes Raumklima verbessern und gleichzeitig Energie sparen. Das ist nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch für den Geldbeutel.

Darüber hinaus haben AGEPAN[®] SYSTEM Produkte einen positiven Effekt auf die globale Erwärmung, in dem Sie die Energieeffizienz von Gebäuden verbessern. Sie fungieren als Kohlenstoffspeicher mit einer aktiven Rolle bei der Minderung von CO₂-Emissionen.



*Eine Sanierung wertet eine Immobilie nachhaltig auf
und ist eine Investition in die Zukunft.*



INNENDÄMMUNG LEBENSQUALITÄT UND WOHLBEFINDEN

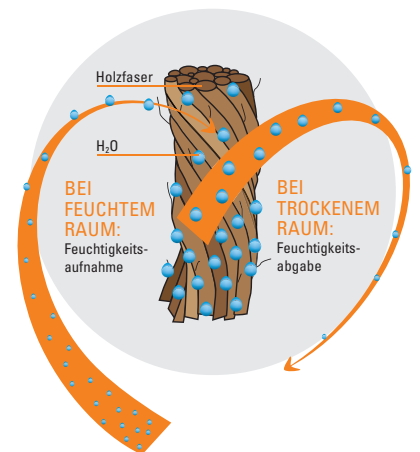
AGEPAN® SYSTEM Produkte ermöglichen eine vollflächige Wärmedämmung – so lassen sich Wärmebrücken vermeiden.

Wer mit AGEPAN® Funktionsholz von innen saniert, kann nicht nur gegen Hitze und Kälte dämmen, sondern auch den Schall dämpfen. Auch die feuchtigkeitsregulierende Wirkung der Holzfaserdämmplatten zahlt sich aus.

FUNKTIONSHOLZ®

VON AGEPAN® SYSTEM: FÜR EIN KLIMA IN DEM MAN GERNE WOHNEN MÖCHTE.

Je nach Feuchtigkeitsgrad der Raumluft nehmen die Holzfasern entweder Feuchtigkeit auf oder geben überschüssige Feuchtigkeit ab. Das Ergebnis ist ein hervorragendes Raumklima.





NEU

IM PRAKTISCHEN FORMAT
1,89 m x 0,61 m



AGEPAN® UDP Inside N+F

PRAKTISCH, STABIL UND VERPUTZBAR

Druckfeste, ökologische Holzfaserdämmplatte als Bepankung von Holz- und Metallständerkonstruktionen für nichttragende innere Trennwände ohne Anforderungen an Brand-, Schallschutz und Absturzsicherheit. Für Wand, Decke und Dachschräge im Innenausbau.

- Putzbeschichtungen mit Mineral- und Lehmputz
- Punktet mit hervorragenden Dämmeigenschaften und reduziert somit maßgeblich den Energieverbrauch
- Beidseitig verwendbar, weniger Verschnitt
- Leichter als handelsübliche Innenausbauplatten auf Gipsbasis (Rohdichte = 270 kg/m³)
- Diffusionsoffenen und feuchtregulierend, dadurch Beitrag zu einem wohngesunden Raumklima



Für schlanke Konstruktionen



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



ECOBBOARD  FUNKTIONSHOLZ®



GKB können direkt in der AGEPAN® THD Install befestigt werden



AGEPAN® THD Install

WÄRMEDÄMMEND UND IDEAL FÜR KONSOLLASTEN BEI VOLLFLÄCHIGER AUFLAGE

Als Innendämmung und direkt verputzbare Installationsebene oder druckfeste Innendämmung im Dach- und Wandbereich.

- Besonders fest und druckstabil
- Zeitersparnis: AGEPAN® THD Install kann direkt mit Gipsbauplatten / Gipsfaserplatten bekleidet oder mit freigegebenen Systemen verputzt werden, z.B. Rotkalk der Firma Knauf Gips KG oder CLAYTEC® Lehmputz
- Ideale Raumakustik: Kein dumpfer Klang beim Gegenklopfen, keine Hohlräume
- Schnelles und unkomplizierte Einarbeiten von Installationskanälen
- Im System angewendet, können Feuerwiderstandsklassen bis F 90-B erreicht werden



Durch das besondere asymmetrische Rohdichteprofil und die feste Deckschicht der Platte lassen sich beispielsweise Bilder oder leichte Regale bis zu 25 kg je Schraube* befestigen, ohne die Dampfbremse zu beschädigen. Kein Vorbohren nötig.

* Spanplattenschraube 6 x 50 mm, Mindestabstand zwischen den Schrauben je 10 cm.



ECOBBOARD  FUNKTIONSHOLZ®

Einzigartig mit dem asymmetrischen Rohdichteprofil, dadurch keine zusätzliche lastverteilende Schicht nötig

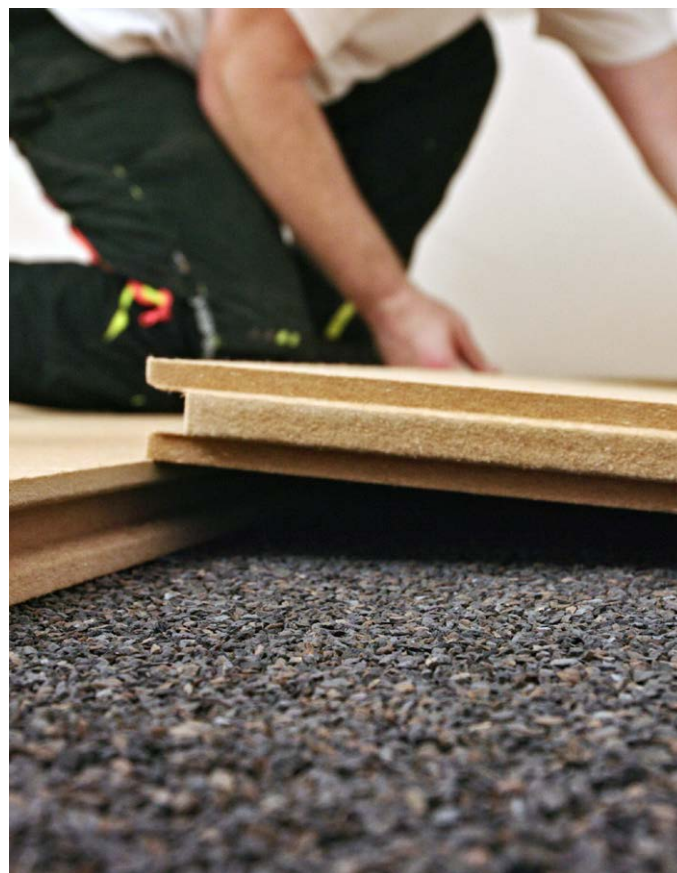


AGEPAN® TEP

ROBUSTES UND SCHNELL ZU VERLEGENDES TROCKENESTRICHELEMENT IM BODENBEREICH

Als direkter Untergrund für schwimmend verlegten Parkett-, Laminat- oder Dielenboden.

- Direkt befliesbar nach geprüftem System
- Keine Trocknungsphase gegenüber Nassestrichen, sofort begehrbar
- Keine Schall- oder Wärmebrücken durch die in der Platte liegende MDF-Feder
- Kabelkanäle etc. können direkt eingearbeitet werden
- Hobeldielen können direkt in die im Lieferumfang enthaltene MDF-Feder verschraubt werden



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



ECOBOARD  FUNKTIONSHOLZ®



Bestandteil geprüfter
AGEPAN® SYSTEM Konstruktionen



AGEPAN® Ecoboard®

IDEAL ALS LUFTDICHT EBENE IM HOLZRAHMENBAU

Universeller Einsatz und für tragende und aussteifende Zwecke in Dach, Wand und Boden.

- Hohe Festigkeit und Stabilität
- Rohdichte geeignet für Holzrahmenbau nach EC 5 und Brandschutz nach DIN 4102-4
- Gesundheitsverträglich, Lebensmittelunbedenklichkeit unabhängig bestätigt
- In diversen Formaten mit stumpfer Kante und N+F-Profil
- Formaldehydfreie und feuchtebeständige Verleimung



ECOBOARD 



KLIMAFREUNDLICH UND ÖKOLOGISCH BAUEN MIT „GRÜNEN“ PRODUKTEN VON AGEPAN® SYSTEM

Nachhaltigkeit ist der Kern der Vision von Sonae Arauco: die Schaffung von Holzwerkstofflösungen für ein besseres Leben und eine bessere Welt.

AGEPAN® SYSTEM Produkte:

- sind umwelt- und gesundheitsverträglich, da aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz;
- haben einen positiven Effekt auf die globale Erwärmung, indem sie die Energieeffizienz von Gebäuden verbessern;
- fungieren als Kohlenstoffspeicher mit einer aktiven Rolle bei der Minderung von CO₂-Emissionen;
- können am Ende ihrer Lebensdauer wiederverwertet und in einem kontinuierlichen Recyclingprozess zu neuen Produkten verarbeitet werden.

Achten Sie auf entsprechend zertifizierte Produkte:

FSC®- und PEFC-zertifizierte Produkte sind auf Nachfrage und Verfügbarkeit lieferbar. Bitte bei Bestellung angeben.



Alle in diesem Dokument verwendeten Produktbezeichnungen und Namen von Unternehmen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Schutzrechtsinhaber. Reproduktionen nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Sonae Arauco Deutschland GmbH und/oder des jeweiligen Schutzrechtsinhabers. Für eventuell enthaltene Druckfehler in diesem Dokument übernimmt die Sonae Arauco Deutschland GmbH keine Haftung. Dieses Dokument entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt des Druckes und verliert bei Neuauflage die Gültigkeit. Dieses gilt im Zusammenhang mit anderen Unterlagen von AGEPAN® SYSTEM. Bei der Verarbeitung sind unsere ausführlichen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die jeweiligen baurechtlichen Bestimmungen sind einzuhalten. Die Eignung der Materialien ist für den entsprechenden Einsatz zu prüfen. Datenstand: Dezember 2022.