

AGEPAN[®] SYSTEM



Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf der Rückseite!
Please observe the processing instructions on the back!

AGEPAN[®] THD STATIC

DIE TRAGENDE HOLZFASERDÄMMPLATTE
THE LOAD-BEARING FIBER INSULATION BOARD

AGEPAN® THD STATIC – DIE TRAGENDE HOLZFASERDÄMMPLATTE

Allgemeine Kurzhinweise zur Verarbeitung



LAGERUNG UND TRANSPORT

- Im Stapel liegend lagern
- Abstand Lagerhölzer max. 90 cm
- Kanten vor Beschädigung schützen
- Einzelne Platten hochkant bewegen
- Material vor Befeuchtung schützen



FREIBEWITTERUNG

- Gemäß Zulassung Z-9.1-725 ist eine direkte Befeuchtung durch Niederschlagswasser auszuschließen



KLIMATISIERUNG

- Klimatisierung auf Gebrauchsfeuchte erforderlich, hierzu Verpackungsfolie bei Lagerung vor Ort entfernen
- Ggf. Längenänderungen konstruktiv berücksichtigen



ENTSORGUNG

- Thermische Entsorgung durch Verordnung über Kleinf Feuerungsanlagen (1. BimSchV) geregelt
- Zuordnung der Abfallschlüssel 030105, 150103, 170201 (EWC-Codes) gemäß Anhang 3 der Altholzverordnung



VERLEGEHINWEISE

- Höher verdichtete Deckschicht der Platten in Richtung der Holzrippen anordnen (Stempelseite)
- Horizontalstöße und freie Plattenränder sind nicht zulässig
- Plattenränder allseitig schubsteif mit den Holzrippen verbinden
- Lichter Rippenabstand darf max. das 15-fache der Beplankungsdicke betragen
- Dämmung und Dampfbremsen sind nach Verlegung möglichst unverzüglich anzubringen
- Übermäßige Feuchte durch Kondensat muss vermieden werden
- Befestigung ausschließlich durch nichtrostende Breitrückenklammern gemäß DIN EN 1995-1-1 und DIN EN 1995-1-1/NA, Nenndurchmesser: $d_n \geq 2,0$ mm, Rückenbreite: $br \geq 27$ mm
- Eindringtiefe der Breitrückenklammern in die Holzrippen $lef \geq 15d$
- Abstand der Breitrückenklammern zum beanspruchten Plattenrand $\geq 7d$ (unabhängig von Faserrichtung)
- Abstand der Klammerstifte untereinander $\geq 10d$ und $\leq 40d$
- Geräte mit Einschlagtiefebegrenzer und Klammerführung verwenden



EINSATZGEBIETE

- Beplankung von scheibenartig beanspruchten Tafeln
- Statischer Einsatz gemäß Z-9.1-725
- Im WDVS als AGEPAN® THD Static Putz (Z-33.47-1401)
- Anwendungsbereiche gemäß DIN 4108-10 Tabelle 13: DAD-ds / DI-dm / DEO-ds / WAB-ds / WI-dm / WTR / WH

Bitte beachten Sie die Vorgaben der Z-9.1-725 sowie für die Verwendung im WDVS als AGEPAN® THD Static Putz die Z-33.47-1401.

AGEPAN® THD STATIC – THE LOAD-BEARING FIBER INSULATION BOARD

General short processing instructions



STORAGE AND TRANSPORT

- Boards must be stored horizontally
- Distance of the wooden supports must not exceed 90 cm
- Edges should be protected against damage
- Material has to be protected against direct humidification
- Individual boards have to be transported in an upright position, if possible



OUTDOOR EXPOSURE

- According to the german technical approval Z-9.1-725, direct humidification by rainwater has to be avoided



ACCLIMATIZATION

- Basically, acclimatization of the material to the expectable required moisture is necessary. For this purpose, the packaging foil will be removed during storage at the place of installation
- If necessary, the changes in lengths have to be considered regarding the design parameters



DISPOSAL

- Thermal disposal must be restricted in accordance with small heating plants (1.BImSchV)
- Assignment to waste codes 030105, 150103, 170201 (EWC-codes) according to annex 3 of Waste Wood Ordinance



INSTALLATION INSTRUCTIONS

- The higher-compressed surface layer of the boards has to be placed towards the wooden ribs (labeled side)
- Horizontal joints and free board edges are not permitted
- All board edges have to be rigidly connected with the wooden ribs
- The rib clearance may not exceed a distance which is larger than 15 times the measure of the planking thickness
- Insulation and vapour barriers have to be installed immediately after laying
- Avoid excessive moisture caused by condensation
- Fastening may only be carried out using broad back staples DIN EN 1995-1-1 and DIN EN 1995-1-1/NA, nominal diameter: $d_n \geq 2,0$ mm, back width: $br \geq 27$ mm
- Penetration depth of the broad back staples into the wooden ribs $lef \geq 15d$
- Distance of the broad back staples to the loaded board edge $\geq 7d$ (independent of the fibre direction)
- Observe distance of the broad back staples with $10d \leq a < 40d$
- Use devices with driving depth limiter and guidance of the staples



AREAS OF APPLICATION

- Sheathing of frames subject to in-plane shear forces
- Structural use in compliance with Z-9.1-725
- Available as AGEPAN® THD Static Putz in external thermal insulation composite system (Z-33.47-1401)
- Areas of application in compliance with DIN 4108-10 table 13: DAD-ds / DI-dm / DEO-ds / WAB-ds / WI-dm / WTR / WH

Please observe the guidelines of the German technical approval Z-9.1-725 and for the usage in external thermal insulation composite systems as AGEPAN® THD Static Putz Z-33.47-1401.