

AGEPAN[®] SYSTEM

... macht's
fester!

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

AGEPAN[®] UDP N+F

DIE STABILE UNTERDECKPLATTE
THE SOLID SARKING BOARD

AGEPAN® UDP N+F – DIE STABILE UNTERDECKPLATTE

Allgemeine Kurzhinweise zur Verarbeitung



LAGERUNG UND TRANSPORT

- Im Stapel liegend lagern
- Abstand Lagerhölzer max. 60 cm
- Kanten vor Beschädigung schützen
- Einzelne Platten hochkant bewegen
- Bei Entnahme die volle Plattenstärke greifen



FREIBEWITTERUNG

- Freibewitterung beim Einsatz als Unterdeckplatte bis zu 8 Wochen möglich
- Durch Feuchtigkeitsaufnahme nimmt die Festigkeit der Platte ab und wird nach Trocknung auch nicht wieder vollständig hergestellt
- Kommen nachfolgende Gewerke zeitverzögert zum Einsatz, kann eine zeitweise Folienabdeckung sinnvoll sein
- Bei evtl. Feuchtigkeitsaufnahme Rücktrocknung auf Gebrauchsfeuchte gewährleisten, hierbei mögliche Längenänderungen der Platten konstruktiv berücksichtigen
- Anschlüsse und Abklebungen sind regensicher auszuführen
- Ablaufendes Oberflächenwasser kann Verfärbungen bei Verblechungen hervorrufen, deshalb geeignete Schutzfolien verwenden und erst nach vollständiger Eindeckung des Daches entfernen



KLIMATISIERUNG

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



BEGEHBARKEIT

- Unterdeckungen aus Holzfasern sind lt. ZVDH allgemein nicht begehbare Bauteile
- Auch wenn in Österreich die Anforderungen der ONR 22219-2 hinsichtlich der Begehrbarkeit bei der 25 und 32 mm erfüllt werden, ist insoweit Vorsicht geboten



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

- Feder zeigt firstaufwärts bzw. nach oben
- Platten passgenau und fugendicht verlegen
- Max. Sparrenabstände bei 22 mm: 85 cm, bei 25 mm: 90 cm, bei 32 mm: 100 cm
- Verlegung der Platten im Verband; Stoßversatz > 30 cm
- Konterlattenbefestigung gemäß Datenblatt unter www.sonaearauco.com/agepan
- Dämmung und Dampfbremse sofort nach Verlegung anbringen
- Übermäßige Feuchte durch Kondensat vermeiden
- Beidseitig verwendbar
- Lt. ZVDH kein Nageldichtband erforderlich
- **Dehnungsfuge bei zusammenhängenden Deckflächen ab ca. 7 m in jedem Fall erforderlich**
- Zurückgeschnittene Stöße und Durchdringungen müssen abgeklebt werden (z. B. pro clima®, Tescon Vana, Ampack Ampacoll XT und Siga Wigluv® jeweils mit Primer). **Bitte beachten Sie die Hinweise der Hersteller**



EINSATZGEBIETE

- Äußere Beplankung im Dach- und Wandbereich
- Unterdeckplatte gemäß ZVDH-Regelwerk für Dachneigungen $\geq 16^\circ$: UDP-A (unter Berücksichtigung der RDN)
- Zweite wasserableitende Schicht bei diversen Konstruktionen
- Verputzbare Laibungsplatte
- F60-B (REI 60) Konstruktionen im AGEPAN® SYSTEM
- Anwendungsbereiche gemäß DIN 4108-10 Tabelle 13: DAD-ds / DI-dm / DEO-ds / WAB-ds / WI-dm / WH

AGEPAN® UDP N+F – THE SOLID SARKING BOARD

General short processing instructions



STORAGE AND TRANSPORT

- Boards must be stored horizontally
- Distance of the wooden supports must not exceed 60 cm
- Edges should be protected against damage
- Individual boards have to be transported in an upright position, if possible
- When destacking, the full board thickness has to be taken



OUTDOOR EXPOSURE

- When using as under-roof board, storage under natural weathering conditions is possible to a limited extent of up to eight weeks
- Moisture absorption reduces the strength of the board and will not be fully restored even after drying
- Temporary covering with sheets may be useful here, especially if subsequent works are done after a delay
- If the boards have absorbed moisture, re-drying to the required moisture has to be ensured before finishing the component
- Possible changes in the board length have to be considered regarding the design parameters
- The counter-battens must be fastened at all events and the sealing and masking have to be rainproof
- Draining surface water can cause discolouration in sheet metal panelling, therefore use suitable protective films and only remove them after the roof has been completely covered



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



WALK-ON STABILITY

- Pursuant to the regulations of the German ZVDH (Central association of German Roofers), under roofs from wood fibres are generally regarded as components not safe to walk on
- Even if the ONR 22219-2 requirements are met in Austria with regard to the walk-on stability, there is a need for caution even if the ONR 22219-2 requirements are met in Austria with regard to the walk-on stability for 25 and 32 mm, there is a need for caution



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

- Tongue points up the ridge/upwards
- The boards must be exactly laid with seamless joints
- The boards are connected with an offset of > 30 cm
- Maximum rafter spacing for 22 mm: 85 cm, for 25 mm: 90 cm, for 32 mm: 100 cm
- Counter-batten fastening depends on the loads
- Fasten the insulation and vapour barrier immediately after laying
- Avoid excessive moisture caused by condensation
- Usable on both sides
- Nail sealing tape is not require
- **Continuous top surfaces exceeding approx. 7 m always require an expansion gap**
- Suitable adhesive tapes (e. g. Ampack Ampacoll XT, pro clima® Tescon Vana und Siga Wigluv®) must always be used along with their respective primer. **Please observe the respective manufacturer's instructions**



AREAS OF APPLICATION

- External roof and wall sheathing
- Sarking board in compliance with ZVDH regulations for roof pitches $\geq 16^\circ$: UDP-A (in accordance with regular roof pitches)
- Second water-repellent layer in various constructions
- Jamb board can be plastered
- F60-B (REI 60) constructions in AGEPAN® SYSTEM
- Areas of application in compliance with DIN 4108-10 table 13: DAD-ds / DI-dm / DEO-ds / WAB-ds / WI-dm / WH