

HAGA 433 Aerogel Spaceloft A2 board

Die raumsparende Hochleistungs-Wärmedämmung für aussen und innen

HAGA HLWD Aerogel A2 board bestehen aus verklebten Aerogel Vliesen, die bis zu 8 cm dicken Dämmsschichten hergestellt werden. Die flüssigen Ausgangsstoffe des Aerogels werden in das reine Glasvlies als Trägermaterial eingegossen, sodass das Aerogel im Vlies entsteht. Das Aerogel Glasvlies ist hoch wirksam dämmend, mechanisch stabil und belastbar. Es ist in einer Stärke von 10 mm erhältlich.

Die mineralisch verputzte Hochleistungs-Wärmedämmung ist eine effektive Lösung auch für historische und denkmalgeschützte Bauten. Das platzsparende Dämmssystem für Alt- und Neubauten, wo räumliche und optische Beeinträchtigungen problemlos auf ein absolutes Minimum reduziert werden, ist höchst energieeffizient und ökonomisch.

Die dampfdiffusionsoffene Dämmung Aerogel A2 board mit hydroaktiven HAGA Dickputzaufbau ist sehr effizient. Bei einem 30 cm dicken Backsteinmauerwerk wird der U-Wert mit 3 cm HAGA Aerogel A2 board über 70% verbessert. Das Wärmedämmverbundsystem bietet eine sehr gute Schlag- sowie Druckfestigkeit, erhöht den Schallschutz und verbessert den Brandschutz.



Anwendungshinweise

Anwendungsbereich

HAGA Aerogel Spaceloft A2 board ist eine vielseitig verwendbare Dämmplatte für Neu- und Altgebäude. Eingesetzt wird die mineralisch verputzte Dämmung an Wänden aussen und begrenzt innen. HAGA Aerogel A2 als Innendämmung muss vorgängig bauphysikalisch abgeklärt werden. Spaceloft A2 Board wird bei Böden, Fensterleibungen, Dachlukranen, Durchgängen und Untersichten, usw. angewendet.

Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, plan- eben, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Sperrsichten oder dichte Anstriche immer entfernen. Geeignet sind mineralische Untergründe, Beton sowie gängige Mauerwerke.

Vorbehandlung

Bei stark saugenden oder sandenden Untergründen vorgängig zur Verfestigung HAGA Silikatvoranstrich streichen und mindestens 24 Stunden trocknen lassen.

Verarbeitung

HAGA Aerogel board ist mit Handkreisfräse, Winkelschleifer wie Flex, etc. und für kurze Schritte mit dem Teppichmesser oder Schere schneidbar.

Verkleben der Platte

HAGA Aerogel A2 board werden im Fugenverband mit HAGA Mineralkleber WLF immer vollflächig auf den Untergrund geklebt. Vorgängig auf der Klebeseite der Dämmplatten eine satte Kratzspachtelung als Kontaktsschicht von 1-2 mm mit Mineralkleber auftragen. Nachfolgend den Kleber mit Zahntaufel (Zahnung 10 mm) auf die Platte auftragen und durchkämmen. Die Steghöhe von Mineralkleber WLF muss nach dem Durchkämmen mindestens 8 mm betragen. Dämmplatte fluchtgerecht, planeben, versatz- und fugenfrei kleben. Für eine einwandfreie Verklebung mit dem Untergrund Platte ausreichend andrücken und mehrmals leicht hin- und herschieben (einschwimmen). Die Stossfugen der Platten werden nicht verklebt. Stossfugen immer stumpf und satt stossen!

Beschichtung

Auf Aerogel A2 board zuerst eine satte Kratzspachtelung als Kontaktsschicht von 1-2 mm mit Mineralkleber WLF auftragen. Nachfolgend vollflächige Einbettung mit HAGANETZ Super Glasseidengewebe und HAGA Mineralkleber WLF. HAGANETZ Super im äusseren Drittel einbetten, Auftragsstärke 3-4 mm. Danach die Armierung inklusive Aerogel A2 board Dämmung mit mindestens 8 Stk. HAGA Isolierdübel pro m² mechanisch befestigen. Infolge Windkräfte müssen stumpfe Randabschlüsse an Dachräder, Innenecken, Hausecken, usw. zusätzlich mit Dämmdübel mechanisch befestigt werden. Das Mass der stumpfen Randabschlüssen zur Bohrung beträgt je nach Stärke der Dämmung 5 bis 10 cm und pro Laufmeter vier Dämmdübel setzen. Nach einer Standzeit von mind. 3 Tagen folgt die zweite Netzeinlage mit HAGA Mineralkleber WLF und HAGANETZ Super Glasseidengewebe. HAGANETZ Super im äusseren Drittel einbetten, Auftragsstärke 4-5 mm.

Deckputze, Farbanstriche

Auf HAGA HLWD Aerogel A2 board HAGASIT Bio-Edelputz oder Calkosit Sumpfkalkputz auftragen. Diese sind in vielen Strukturen als Altplatz, Abrieb, Kellenwurf, Kratzputz, usw. nach HAGA Farbmusterkarte erhältlich. Als Anstriche eignen sich HAGA Kalkfarbe oder HAGATEX Silikatfarbe. Deckputze dürfen frühestens nach 10 Tagen Trocknungszeit aufgetragen werden.

Besondere Hinweise

Aerogel wird aus Siliziumdioxid in Gel-Form hergestellt. Durch eine chemische Reaktion und einen aufwendigen und kostenintensiven Prozess entsteht ein hochporöser Festkörper, der aus ca. 99% seines Volumens mit Luft gefüllten Nanoporen besteht. Die Poren sind nur wenige Nanometer gross. Ein Nanometer ist der millionste Teil eines Millimeters oder der Durchmesser eines menschlichen Haares ist 50'000 mal grösser. Im verästelten Aufbau aus derart kleinen Poren werden praktisch alle Wege der Wärmeübertragung versperrt. Das heisst, dass eine 5 cm dicke Aerogelschicht das gleiche Resultat erzielt wie eine 10-16 cm dicke konventionelle Dämmschicht. Aerogel-Stoffe werden auch in der Raumfahrt als thermische Schutzschilder eingesetzt und sind als Filter zum Einfangen von Kometenstaub eingesetzt worden.

Technische Daten	Werte
Rohdichte	ca. 200 kg/m ³
Brandverhalten	A2 -s1, d0 / nicht brennbar
Temperaturbeständigkeit	- 50°C bis + 450°C
Wärmeleitzahl λ	0,016 W/mK
Wasserdampfdiffusion μ	≤ 7
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	30 kPa
Zugfestigkeit senkrecht	> 15 kPa
Plattenformat	720 x 1400 mm
Dämmplattendicke	10/20/30/40/50/60/70/80 mm
Farbe	weiss

Lieferform

Siehe Preisliste

Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagerbar.