

JACKODUR® Constructieschuim



Snelle uitharding, goede hechting en afdichting.

JACKODUR® constructieschuim is een oplosmiddelvrije 1-component-polyurethaanschuim. De combi-adapter met bijgevoegde spuitstuk busje zorgt voor een eenvoudige bediening. Bij toepassing op grotere oppervlakken adviseren wij het gebruik van een doseerpistool. De uitharding gebeurt door de reactie met vocht.

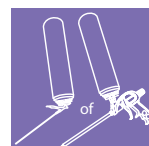
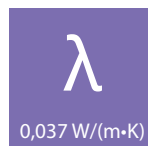
Voordelen:

Uitermate geschikt om JACKODUR® thermische isolatie te verlijmen

- Sluit de naden, afdichten en opvullen van openingen en houdt de isolatielaag koudebrugvrij
- Zorgt voor de beste hechting op vrijwel alle ondergronden
- Incl. Spuitstuk busje

Bijzonder geschikt voor:

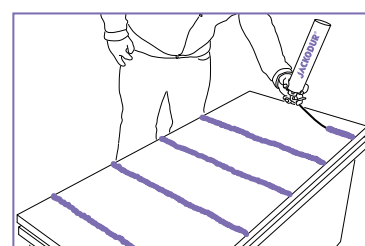
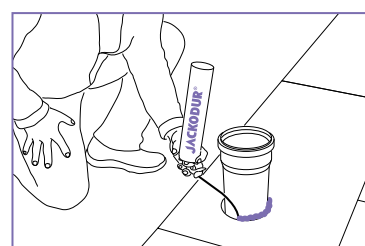
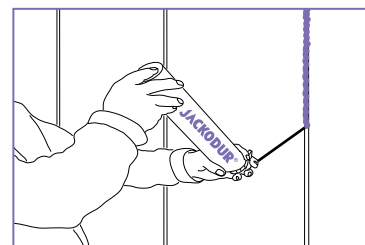
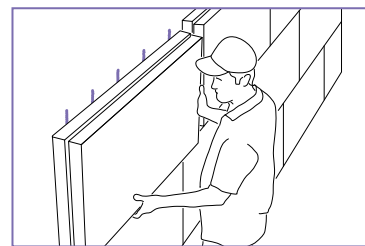
- Perimeterisolatie voor kelderwanden en vloerisolatie toepassingen
- Omkeerdakconstructie (dakrand-opstanden)
- Funderingsisolatie



Technische gegevens JACKODUR® Constructieschuim

Eigenschappen

Basis	1C-polyurethaan
Kleur	lila
Warmtegeleidingsvermogen	0,037 W/(m·K)
Brandgedrag	Euroklasse E volgens EN 13501-1
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Hechttreksterkte op bitumen	tot 0,22 N/mm ²
Uithardingssnelheid	ca. 30 min – 30 mm lijmschijf
Correctiemogelijkheid oppervlak	ca. 8 min – 30 mm lijmschijf
Snijdbaar	ca. 40 min – 30 mm lijmschijf
Vol belastbaar	ca. 12 h – 30 mm lijmschijf
Opbrengst wandoppervlak	ca. 14 m ² per 750 ml met doseerpistool
Verwerkingstemperatuur	-5°C tot +35°C
Houdbaarheid	12 maanden
Opslag	koel en droog bewaren (+5°C tot +25°C)
Inhoud	750 ml per spuitbus (12 stuks/doos)



Verwerkingsinstructies:

De lijmvlakken moeten schoon, stof- en vetvrij zijn. Spuitbus stevig op het pistoolschroefdraad schroeven of bijgevoegde spuitstuk buisje op het ventiel schroeven. Spuitbus op de kop ca. 20 x krachtig schudden. De lijm wordt in lijnen met een afstand van ca. 25 cm op de isolatieplaat of de wand aangebracht (bij korte platen min. 2 doorlopende lijmschijven). Even wachten en daarna binnen ca. 8 minuten (reactietijd afhankelijk van luchtvochtigheid) de isolatieplaat vast aandrukken.

Desgewenst kunnen de isolatieplaten binnen 8 minuten bijv. met een lange waterpas bijgesteld worden om eventuele na-expansie van de lijm te corrigeren. Grotere holle ruimtes in meerdere lagen van max. 4 cm dikte volschuimen. Hierbij tussendoor bevochtigen en voor de volgende laag ca. 5 minuten wachten. Op die manier is een snelle en volledige doorharding over de complete voegdiepte gewaarborgd. Uitstekende, volledig uitgeharde lijm met een scherp mes wegsnijden.

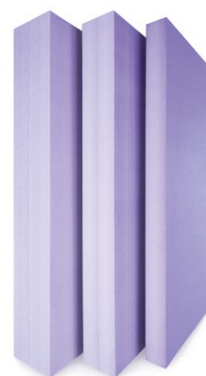
JACKODUR® constructieschuim kan na uitharding gevelafdichtend of bepleisterd worden.

Reiniging: verse lijmrresten met PU-reinigingsmiddel verwijderen. Uitgeharde lijm mechanisch verwijderen.

Opmerking:

Een verlijming van isolatieplaten in stuwend water is niet mogelijk. Niet toegestaan voor gevelisolatiesystemen. Zeer natte ondergronden zijn door een gebrekkige hechting niet geschikt. Plakt niet op PE, PP, PTFE en silicone. De verlijming op buitenwanden van kelders dient als montagehulp, daarom moet de grondaanstoort binnen 14 dagen plaatsvinden. Neem a.u.b. het veiligheidsinformatieblad in acht.

Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.



JACKON Insulation GmbH

Carl-Benz-Straße 8
D-33803 Steinhagen

T +49 (0) 5204 9955 - 0
F +49 (0) 5204 9955 - 400

E info@jackodur.com
W www.jackon-insulation.com

JACKON
by BEW