



Produkt	Coltogum Bodenfuge
Reg. Nr.	202411.13739
Verwendungszweck	Fugendichtstoff
Produktgruppe	Klebstoffe und Fugendichtungsmassen
Firma	Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die **höchsten Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco1.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco1**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO
- Entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

Handwritten signature of Matthias Klingler in black ink.

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

Handwritten signature of Marianne Stähler in black ink.

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt	Coltogum Aussenfuge
Reg. Nr.	202411.13740
Verwendungszweck	Fugendichtstoff
Produktgruppe	Klebstoffe und Fugendichtungsmassen
Firma	Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die **höchsten Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco1.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco1**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO
- Entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt	Coltogum Express-Acryl
Reg. Nr.	202411.13742
Verwendungszweck	Fugendichtstoff
Produktgruppe	Klebstoffe und Fugendichtungsmassen
Firma	Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die **höchsten Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco1.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco1**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO
- Entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt

Coltogum Ultra- Leichtspachtel

Reg. Nr.

202411.13743

Verwendungszweck

Fugendichtstoff

Produktgruppe

Klebstoffe und Fugendichtungsmassen

Firma

Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die **höchsten Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco1.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco1**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO
- Entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01. Zürich, 8. November 2024

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt	Coltogum Knetdichtmasse
Reg. Nr.	202411.13747
Verwendungszweck	Dichtstoff
Produktgruppe	Klebstoffe und Fugendichtungsmassen
Firma	Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die **höchsten Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco1.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco1**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO
- Entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt	Coltogum Standard
Reg. Nr.	202411.13748
Verwendungszweck	Fugendichtstoff
Produktgruppe	Klebstoffe und Fugendichtungsmassen
Firma	Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die **Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco2.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco2**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Gut geeignet für Minergie-ECO
- Entspricht 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Klingler".

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Stähler".

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt	Coltogum Sanitär
Reg. Nr.	202411.13749
Verwendungszweck	Fugendichtstoff
Produktgruppe	Klebstoffe und Fugendichtungsmassen
Firma	Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die **Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco2.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco2**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Gut geeignet für Minergie-ECO
- Entspricht 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Klingler".

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Stähler".

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt **Coltogum Naturstein**

Reg. Nr. 202411.13750

Verwendungszweck Fugendichtstoff

Produktgruppe Klebstoffe und Fugendichtungsmassen

Firma Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die **Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco2.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco2**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Gut geeignet für Minergie-ECO
- Entspricht 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Klingler".

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Stähler".

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt	Coltogum Brandschutz Silicon
Reg. Nr.	202411.13741
Verwendungszweck	Fugendichtstoff
Produktgruppe	Klebstoffe und Fugendichtungsmassen
Firma	Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die minimalen ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO und erhält die Bewertung ecoBasis.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**ecoBasis**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Klingler".

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Stähler".

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt	Coltogum Universal-Acryl
Reg. Nr.	202411.13744
Verwendungszweck	Fugendichtstoff
Produktgruppe	Klebstoffe und Fugendichtungsmassen
Firma	Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die minimalen ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO und erhält die Bewertung ecoBasis.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**ecoBasis**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt **Coltogum Profi-Acryl**

Reg. Nr. 202411.13745

Verwendungszweck Fugendichtstoff

Produktgruppe Klebstoffe und Fugendichtungsmassen

Firma Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die minimalen ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO und erhält die Bewertung ecoBasis.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**ecoBasis**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt	Coltogum Struktur Acryl
Reg. Nr.	202411.13755
Verwendungszweck	Fugendichtstoff
Produktgruppe	Klebstoffe und Fugendichtungsmassen
Firma	Allchemet AG, Werkstrasse 4, 6020 Emmenbrücke

Das Produkt erfüllt die minimalen ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO und erhält die Bewertung ecoBasis.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**ecoBasis**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2024 ausgestellt und ist bis November 2027 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.
Zürich, 8. November 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Klingler".

Bewertungspartner ecobau
Matthias Klingler

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Stähler".

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler