



Produkt Wineo 1000 zum Kleben

Reg. Nr. 202506.14428

Bewertung basiert auf Methodik Baumaterial ecobau 2025

Verwendungszweck Wohnbereich

Produktgruppe Bodenbeläge

Firma Windmöller GmbH, Nord-West-Ring 21, D-32832 Augustdorf

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

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

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

Diese Bewertung wurde erstmals im Juni 2025 ausgestellt und ist bis Juni 2028 gültig. Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialen ecobau, Version 01.2025.V01.

Die Bewertungskriterien wurden für die Version 2025 verschärft. Damit liegen «eco1» und «eco2» auf einem höheren Niveau als die gleichen Bewertungsklassen früherer Methodikversionen.

Bewertungspartner ecobau Julie Kaschub

asolub

Geschäftsstelle ecobau Patricia Roth

Nachhaltig planen und bauen Planification et construction durables Progettare e costruire in modo sostenibile





Produkt Wineo 1000 zum Klicken

Reg. Nr. 202506.14429

Bewertung basiert auf Methodik Baumaterial ecobau 2025

Verwendungszweck Wohnbereich

Produktgruppe Bodenbeläge

Firma Windmöller GmbH, Nord-West-Ring 21, D-32832 Augustdorf

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

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

• Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

Diese Bewertung wurde erstmals im Juni 2025 ausgestellt und ist bis Juni 2028 gültig. Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialen ecobau, Version 01.2025.V01.

Die Bewertungskriterien wurden für die Version 2025 verschärft. Damit liegen «eco1» und «eco2» auf einem höheren Niveau als die gleichen Bewertungsklassen früherer Methodikversionen.

Bewertungspartner ecobau

Julie Kaschub

Geschäftsstelle ecobau Patricia Roth