



UZIN PE 390

POLYMER-SYSTEMGRUNDIERUNG FÜR PARKETT

UMWELTKENNZEICHEN



EMICODE EC 1 PLUS -
Sehr emissionsarm



DE-UZ 113 / Umweltfreundlich,
weil emissionsarm



Französische VOC A+ Klassifikation

UMWELT-PRODUKT-DEKLARATIONEN (EPD)*

- Produktspezifische EPD
- European Model EPD
- keine EPD vorhanden



* Die ausführliche Lebenszyklusberechnung in Form einer EPD finden Sie in einem separaten Dokument

PRODUKTINFORMATIONEN

Produkt CO₂-Fußabdruck 1,32 kg CO₂e/kg

CO₂-Bilanz (inkl. biogenem C) von der Wiege bis zum
Werkstor | CO₂-Bilanz stammt aus der zugeordneten EPD

GISCODE D1

Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe

UZIN PE 390

POLYMER-SYSTEMGRUNDIERUNG FÜR PARKETT

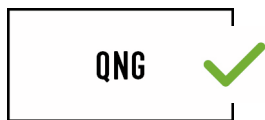


NACHHALTIGE GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Sollte diese Bestätigung nicht ausreichen, können Sie gerne Deklarationen für Ihr individuelles Bauvorhaben anfragen.



Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB)
DGNB-Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt
Produktgruppe 8 Verlegewerkstoffe
Qualitätsstufe: QS 4



Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)
Produktgruppe 3.1 Verlegewerkstoffe
Qualitätsstufe: QNG geeignet



Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)
Produktgruppe 10b Verlegewerkstoffe
Qualitätsstufe: QS 5



BREEAM: HEA 02 Innenraumluftqualität
Produktgruppe "Klebstoffe und Dichtstoffe für Innenräume (einschließlich Bodenbelagsklebstoffe)"
Qualitätsstufe: BREEAM geeignet



LEED-Anforderungen in IEQ Credit (4.1)
Emissionsarme Materialien (LEED v4)
VOC Gehalt nach SCAQMD Rule 1168
Qualitätsstufe: <20 g/L