



Die ökologischen Vorteile von Poraver[®]

Poraver[®] ist reines Glas

Glas wird aus natürlichen und nachhaltigen Rohmaterialien hergestellt - Sand, Soda und Kalk. Keine weiteren Materialien oder chemische Zusätze sind nötig, um Glas herzustellen.

Poraver[®] ist nachhaltig und schont natürliche Ressourcen

Durch die Verwendung von Recyclingglas als Rohmaterial für Poraver[®] werden natürliche Rohstoffe und Naturraum geschont.

Poraver[®] ist vielfach ökologisch ausgezeichnet

- Wohnbiologisch empfohlen
- Poraver[®] ist „Radiation-free“ zertifiziert
- Ausgezeichnet mit dem „Blauen Engel“, Öko-Test, etc.



Poraver[®] und LEED[®]

- Produkte mit Poraver[®] können wertvolle Punkte zur LEED[®] Zertifizierung von nachhaltigen Bauprojekten beitragen

Poraver[®] ist wohngesund

- Anti-Allergen
- Geruchsneutral
- Lösemittelfrei
- Bietet keinen Nährboden für Schädlinge und Schimmelpilze
- Nicht brennbar
- Rein mineralisch

Poraver[®] reduziert den CO₂ Ausstoß beim Transport

Vergleich Transport von 25 to Fliesenkleber:

Materialverbrauch kg/m²
m² pro LKW-Ladung (25 t)
CO₂ Ausstoß je LKW g/km | kg bei 250 km
CO₂ Ausstoß bei 250 km g/m²

Standard Fliesenkleber

6 kg/m²
4167 m²
700 g/km | 175 kg
42 g/m²

Leicht-Fliesenkleber mit Poraver[®]

4 kg/m²
6250 m²
700 g/km | 175 kg
28 g/m²



Poraver[®] optimiert die Wärmedämmung

- Reduzierung des U-Wertes
- Reduzierung der Rohdichte
- Optimierung der Dampfdiffusion
- Reduzierung von Energiekosten

Poraver[®] schließt die Recyclinglücke

Poraver[®] Blähglas wird aus Recyclingglas hergestellt, das aufgrund seiner Feinheit in der Glasindustrie nicht für die Produktion neuer Produkte verwendet werden kann. Poraver[®] nutzt dieses Altglas und schließt damit eine Lücke im Recyclingkreislauf.



Poraver[®] optimiert die Ökobilanz!