

# PORAVER<sup>®</sup> IN DER PRAXIS

*Der innovative Leichtzuschlagstoff aus Recyclingglas*

Seine vielen Vorteile machen Poraver<sup>®</sup> zum bewährten Rohstoff für Baustoffe und bauchemische Produkte. Unter anderem dient es als Leichtzuschlagstoff in Trockenmörteln, Fliesenklebern und Leichtbeton, als Grundstoff für Leichtbau- und Akustikplatten oder als Dämmmaterial für Schüttungen. Poraver<sup>®</sup> ist vielfältig einsetzbar. Wir beraten Sie gerne.

Trockenmörtel und bauchemische Produkte

ANWENDUNGSBEREICHE	EMPFOHLENE KORNGRÖSSEN IN MM							VORTEILE
	0,04-0,125	0,1-0,3	0,25-0,5	0,5-1	0,25-1,25	1-2	2-4	
 <b>Putze</b>			•	•	•	•		- Gewichtsreduzierung - Hohe Ergiebigkeit - Wärmedämmung - Schallabsorption - Leichte Verarbeitung - Rissreduzierung
 <b>Fliesenkleber</b>	•	•	•					- Gewichtsreduzierung - Hohe Ergiebigkeit - Erhöhte Flexibilität - Verbessertes Aufziehverhalten
 <b>Klebe- und Armierungsmörtel für WDVS*</b>			•	•	•			- Gewichtsreduzierung - Hohe Ergiebigkeit - Erhöhte Flexibilität - Verbessertes Aufziehverhalten
 <b>Mörtel</b>				•	•	•	•	- Gewichtsreduzierung - Hohe Ergiebigkeit - Wärmedämmung - Verbessertes Aufziehverhalten
 <b>Selbstverlaufende Spachtelmassen</b>	•	•	•					- Gewichtsreduzierung - Hohe Ergiebigkeit - Erhöhte Flexibilität
 <b>Betoninstandsetzungsmörtel</b>	•	•	•	•	•			- Gewichtsreduzierung - Hohe Ergiebigkeit - Erhöhte Flexibilität
 <b>Platten</b>			•	•	•	•	•	- Kostenreduzierung durch Bindemittelersparnis - Gewichtsreduzierung - Nicht brennbar - Wärmedämmung - Schallabsorption - Einfach zu bearbeiten
 <b>Leichtbeton / Verblendsteine</b>				•	•	•	•	- Gewichtsreduzierung - Wärmedämmung - Hohe Druckfestigkeit - Pumpfähig
 <b>Dämm- und Ausgleichschüttungen, lose und gebunden</b>						•	•	- Gewichtsreduzierung - Wärmedämmung - Nicht brennbar - Leichte Verarbeitung - Bietet keinen Nährboden für Schädlinge, Nager und Schimmel - Setzt sich nicht
 <b>Mineralguss</b>			•	•	•	•	•	- Kostenreduzierung durch Bindemittelersparnis - Gewichtsreduzierung - Wärmedämmung

\*WDVS (Wärmedämmverbundsysteme)