

Vatersdorf, den 28. Oktober 2021

Ihre Preisliste 2022 für Qualitätsprodukte von LEIPFINGER-BADER

Sehr geehrte Damen und Herren,

heute halten Sie unsere neue Preisliste in Ihren Händen.

Digitalisierung & Nachhaltigkeit – diese zwei Megatrends werden auch die Baustoffindustrie in den kommenden Jahren verändern. Wir sind bereits heute 24 Stunden an sieben Tagen die Woche für Sie erreichbar - unser Online-Shop macht es möglich. Zudem setzen wir mit unseren Produkten, wie z.B. dem WS Silvacor, bereits seit langem auf Nachhaltigkeit und nun mit unserer Ziegel-Recycling-Anlage an unserem Standort in Puttenhamen neue Maßstäbe in Hinblick auf den nachhaltigen Umgang mit unseren Ressourcen.

Wir haben uns dazu entschlossen, die aktuellen Kostensteigerungen im laufenden und vergangenen Jahr selbst aufzufangen und unterjährig keine Teuerungszuschläge einzuführen. Stattdessen wollten wir mit stabilen Preisen ein deutliches Zeichen für unsere langjährige Partnerschaft setzen.

In unserem Schreiben von Anfang Juli 2021 wurden Sie über notwendige Preisanpassungen im kommenden Jahr informiert. Auf Basis der zu diesem Zeitpunkt bekannten Entwicklung der Rohstoff- und Energiemärkte haben wir die neuen Preise mit einer Erhöhung von rd. 4 % kalkuliert.

Allerdings haben sich die Preise für Strom und Gas sowie für energieintensive Rohstoffe und Holzprodukte für uns alle nicht vorhersehbar noch einmal dramatisch nach oben entwickelt. Aus diesem Grund müssen wir unsere Preise für alle Lieferungen ab dem 01.01.2022 zusätzlich um einen Klimabeitrag in Höhe von 6,00 €/Tonne anheben. Dieser wird als zusätzliche Rechnungsposition ausgewiesen.

Wir freuen uns auf eine weiterhin gute und partnerschaftliche Zusammenarbeit und stehen Ihnen auch in Zukunft bei Ihrem Bauvorhaben professionell und dabei persönlich zur Seite. Herzlichen Dank für die Zusammenarbeit und bereits heute alles Gute für das Jahr 2022.

Mit freundlichen Grüßen
Leipfinger-Bader Ziegelwerke



Thomas Bader
Geschäftsführer



Thomas Batz
Geschäftsleitung Vertrieb