



Nach langjähriger Tätigkeit in der Baubranche als Techniker und Bauleiter entschloss sich Richard Pfister im Jahr 1999, sein eigenes Unternehmen zu gründen. Nach kurzer Zeit wurde in Breitenau der derzeitige Lagerplatz erworben, das Büro wurde 2006 in Wiesen gebaut. Im Jahr 2013 trat Martin Pfister, der die Bereiche Bauleitung und Koordination übernahm, in das Unternehmen ein. Heute zählt der Betrieb rund 17 Facharbeiter, die nicht nur bestens ausgebildet sind, sondern sich auch mit viel Engagement um die Anliegen ihrer Kunden kümmern.

Werbung in eigener Sache:

Wir gestalten Ihren Außenbereich!

Wir haben uns auf Pflasterungen, Asphalt und Außenanlagen bzw. die Gartengestaltung spezialisiert und unsere Tätigkeit im Laufe der Jahre um Zäune und Tore erweitert. Unser gesamtes Leistungsspektrum ist umfangreich und umfasst folgende Bereiche:

- Beratung und individuelle Planung von Außenanlagen
- Pflasterungen jeder Art (Natur-, Klinker-, Kunst- und Betonstein)
- Plattenverlegung Natur-, Kunst- und Betonstein
- Herstellung von Stiegen- und Gehweganlagen
- Einfriedungen, Mauern, Zäune
- Gestaltung von Dorfplätzen, Gehsteigen und Wohnstraßen
- Versetzen von Rand- und Raseneinfassungssteinen
- Gestaltung von Böschungen mit diversen Steinmaterialien
- Asphaltierungsarbeiten
- Abtrag-, Aushub- und Unterbauarbeiten
- Entwässerungs- und Drainagierungsarbeiten

Kontakt:
Richard Pfister
Hauptplatz 13
7203 Wiesen
+43 2626 814 33
office@pfister-pflaster.at

Imprägnieren zum Schutz Ihrer Außenanlage

Wenn Sie Ihren Außenbereich neu gestaltet haben oder eine Sanierung erfolgt ist, sollten Sie unbedingt an eine Imprägnierung denken. Diese schützt Ihre Außenanlagen vor Schmutz und Alterung und trägt somit wesentlich zu längerer Haltbarkeit bei.

Durch unsere individuell auf den jeweiligen Stein abgestimmte Imprägnierung sind die Oberflächen vor erneuter Verschmutzung für lange Zeit geschützt. Es entsteht eine wasser- und schmutzabweisende Schicht, welche tief in die Poren des Materials eindringt. Somit verringert sich der Reinigungsaufwand erheblich.