



Das Verlegen grosser Flächen geschieht weitgehend maschinell und dadurch sehr schnell.

fristig auch Kosten. Denn wer sickerfähige Pflastersteine einbaut, ist von den Abwassergebühren teilweise befreit. Damit lohnt sich die im Vergleich zu einem versiegelten Belag teurere Anschaffung auf längere Sicht. Auch sonst seien Pflastersysteme eine gute Sache, ist Patrick Horst überzeugt. Die sickerfähigen Beläge beugen Hochwasser, Überschwemmungen und Überlastungen der Kanalisation vor. Mit ihren Produkten leistet Creabéton Matériaux deshalb einen wichtigen Beitrag für umweltverträgliche Lösungen. Lösungen, die umweltbewusste Bauherren zu schätzen wissen.

Die Überbauung Im Tüll in Zweisimmen ist auf alle Lebenslagen ausgerichtet. Nachhaltig konzipiert ist auch der Aussenbereich, wo die Bauherrschaft auf den sickerfähigen Verbund-Pflasterstein CARENA® setzt – und damit langfristig Kosten spart.

Blick ins Tal, Blick auf die schöne Bergwelt. Sonnig und in unmittelbarer Nähe von Bahnhof, Einkaufsmöglichkeiten und dem Dorfzentrum. Die neue Überbauung Im Tüll an der Gewerbestrasse in Zweisimmen lässt keine Wünsche offen. Die zwei modernen Chalet-Mehrfamilienhäuser mit je neun Eigentumswohnungen reihen sich nahtlos in die Umgebung des Berner Oberlands sowie in das Ortsbild ein. Und die Wohnungen sind so konzipiert, dass sie von den Bewohnern in allen Lebenslagen optimal genutzt werden können. Egal, ob mit Kinderbuggy, Rollstuhl oder mit Rollator: Die beiden Gebäude sind hindernisfrei.

**Sickerfähig und einzigartig verbunden**  
Nachhaltigkeit ist nicht nur im Innern der Gebäude ein Thema. Auch im Aussenbereich der Überbauung wurde darauf Wert gelegt. Der Platz vor den beiden Gebäuden wurde nicht versiegelt, sondern auf Wunsch der Bauherren mit sickerfähigen Pflastersteinen bestückt. «Uns war unter anderem ein Stein mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis wichtig», sagt Philipp Gatschet von der verantwortlichen Archipex GmbH. Auf den 1700 Quadratmetern hat Creabéton Matériaux den Sickerstein CARENA® mit den Massen 25×25×8 cm in der Farbe Grau verlegt. Dank ihrem einzigartigen Nockenverbund-

system gewährleisten die Steine eine Verbundwirkung, die jene von herkömmlichen Pflastersteinen deutlich übertrifft. Die Steinstärke wurde bedarfsgerecht gewählt – schliesslich wird der Vorplatz der Überbauung als Parkplatz genutzt und von Autos befahren, wenn auch nicht rege.

#### «Investition, die sich auszahlt»

«Es ist eine Investition, die sich langfristig auszahlt», sagt Patrick Horst, Projektkoordinator von Creabéton Matériaux, zum Einsatz des Sickersteins CARENA®. Tatsächlich: Der graue, feine Sickerbelag sieht nicht nur gut aus und wirkt einheitlich und strukturiert, sondern spart lang-

## Hier kommt CARENA® zum Zug

Der für den Parkplatz der Überbauung Im Tüll verwendete Sickerstein CARENA® 25×25×8 cm wird hauptsächlich auf sickerfähigem Böden eingesetzt, wenn nachhaltige und besonders umweltverträgliche Lösungen erwünscht sind.

- Grosse Plätze
- Kleinere Flächen
- Garageneinfahrten
- Wege

Der CARENA® Sickerstein wird nach den TERRASUISSE-Richtlinien für CREABETON-Produkte produziert.

**i** [www.creabeton-materiaux.ch/gartenbau](http://www.creabeton-materiaux.ch/gartenbau)  
→ Verbund- und Pflastersteine