

Technologie AQUASTOP PROTECT (DAP)

Die Firma DITON s.r.o. setzt bei der Behandlung von Beton als einziger Hersteller einen Stoff ein, den sie selbst entwickelt und lange Zeit erprobt hat. Wir haben uns davon überzeugt, dass wir Ihnen etwas anbieten, was auch tatsächlich funktioniert!

Seit Anfang unserer Geschäftstätigkeit beschäftigen wir uns intensiv mit potenzieller Verschmutzung von Pflastern, Moosbewuchs und auch mit der Entwicklung einer Oberfläche, die gegen haftende Kaugummis beständig ist. Am Anfang haben wir den klassischen Weg der Oberflächenversiegelung eingeschlagen, genauso wie unsere Konkurrenten. Bei diesem Verfahren werden Produkte nach der Fertigstellung versiegelt. Diese Versiegelung wird jedoch nach einer gewissen Zeit abgerieben (durch Witterungseinflüsse, Befahren oder Begehen) und die Pflasterblöcke müssen erneut behandelt werden.

Schließlich hat es sich gelohnt, einen komplizierteren und ungebahnten Weg einzuschlagen. In 2011 haben wir unsere revolutionäre Neuheit in Form einer Tiefgrundierung von begehbaren Betonsorten **AQUASTOP** erprobt und eingeführt!

Dieses neue Verfahren besteht in der Dosierung eines Plastifizierers direkt in die Mischanlage, in der Trittbeton gemischt wird. Es handelt sich somit nicht nur um eine Oberflächenbehandlung – es wird die gesamte Trittschicht behandelt. Für unsere Kunden bedeutet das, dass die Produktoberfläche vom Anfang bis zum Ende der Lebensdauer versiegelt bleibt. Somit entfällt ein Teil der Sorgen, die mit der Pflege von Pflastern einhergehen. Wir sind uns dessen bewusst, dass Produkte uns dienen sollen – nicht umgekehrt. Am Pflaster von DITON können Sie sich viele Jahre freuen – das Pflaster bleibt auch ohne viel Pflegeaufwand schön.

