

Pflaster lässt dreimal so viel Regen durch wie vorgeschrieben

Baustoff-Hersteller erweitert Trendline-Reihe

Ochtendung – Das Trendline-Programm der Jasto Baustoffwerke ist um zwei Modelle erweitert worden, die starke Versickerungsleistungen aufweisen. Damit soll das Produkt des Herstellers aus Ochtendung (Rheinland-Pfalz) vor allem solchen Flächen dienen, die häufig Starkregen ausgesetzt sind.

Bei Trendline Aqua ermöglicht eine auf acht Millimeter verbreiterte Fuge die hohe Sickerungsleistung von mehr als 794 Litern pro Sekunde und Hektar. Der gesetzlich geforderte Wert liegt derzeit bei 270. Für die breitere Fuge sorgen wiederum angepasste und vergrößerte Abstandhalter.

Bei der zweiten Neuheit, dem Öko-Trendline-Pflaster, sind es die Steine selbst, die wasserdurchlässig sind: Sie bestehen aus haufwerkspo-



Trendline Aqua gibt es in anthrazit-nuanciert und anthrazit-weiß-nuanciert. Foto Jasto Baustoffwerke

rigem Beton. Namensgebend sind die vielen Poren in dem Baustoff, durch die das Wasser rinnen kann – und zwar ebenfalls mit der Leistung wie die Aqua-Variante.

Ebenfalls neu bei Trendline sind scharfkantige Pflaster im Format 40 × 20 × 8 Zentimeter und scharfkantige Platten im Format 60 × 30 × 5 Zentimeter. Sie ergänzen die bestehenden, gleichformatigen Platten mit Fasen.