



ROMPOX® - D1 bei 400 qm Betonstein-Ökopflaster verfugt

ROMPOX® - D1 was used for the jointing of 400 m² of concrete stone eco paving stones

DE - Im August 2016 wurden 400 qm Betonstein-Ökopflaster mit ROMPOX® - D1, im Farbton Basalt verfugt. Die Pflasterfläche wurde rund 4 Jahre vorher verlegt und war mit Basaltsplitt verfugt. Die Fugen wurden zuerst fachmännisch gereinigt und sofort im Anschluss verfugt. Dem Bauherren kam es vor allem auf die hohe und dauerhafte Wasserdurchlässigkeit an. ROMPOX® - D1 übertrifft deutlich sowohl die Grenzwerte der Richtlinie für die Herstellung von wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton von 270 l / (s × ha) sowie die Richtwerte des ATV-Arbeitsblattes A 138 des DWA von 500 l / (s × ha). ROMPOX® - D1 ist ein seit über 25 Jahren bewährter Pflasterfugenmörtel mit einer Wasserdurchlässigkeit von rund 2,3 Litern pro Minute pro Quadratmeter.

GB - In August 2016, 400 m² of concrete stone eco paving stones were jointed using ROMPOX® - D1, in the colour basalt. The paved stone surface was laid around 4 years ago and the joints were filled with basalt gravel. The joints were first cleaned expertly and then re-jointed straightaway. The contractor was primarily concerned with high and permanent water permeability. ROMPOX® - D1 surpasses all tolerance limits from guidelines for the manufacture of water permeable paving stones made from porous material concrete, with 270 l / (s × ha) as well as the tolerance limits of ATV worksheet A 138 of DWA, with 500 l / (s × ha). ROMPOX® - D1 is a proven paving joint mortar for more than 25 years with a water permeability of around 2,3 litres per minute per square metre.



Reinigen der Altugen | Cleaning of old joints



Mörtel anmischen | Mix the mortar



Mörtel einarbeiten | Work in the mortar



Abfegen-Endreinigung | Brush off – final cleaning



Verbrauch ca. 2 kg/m² | Consumption approx. 2 kg/m²



Ökopflaster „Castilla“ von Fa. Koll/Bonn Farbe: Vulcano | Eco paving stone „Castilla“ by the company Koll/Bonn, colour: Vulcano