Litho

Was tun bei Pflasterfugenmörtel ?!

Die Verwendung von Pflasterfugenmörtel auf Terrassen- und Gehwegflächen ist seit Jahren gängige Praxis. Diese Fugenfüller bestehen aus einer Mischung verschiedener Sandsorten und Kunststoffen, wie z.B. Epoxid und Polyurethan. Abhängig vom Anwendungsgebiet gibt es 1- oder 2-komponentige Systeme, die dann die entsprechende Festigkeit der Fugen gewährleisten.

Nach der Anwendung der Pflasterfugenmörtel bleiben mehr oder weniger starke Bindemittelfilme zurück. Diese verursachen eine Farbkräftigung und einen leicht speckigen Glanz. Entsprechend dünne und gleichmäßige Rückstände wittern nach einigen Monaten, spätestens nach einem Jahr, ab. Dickere Schichten bleiben über Jahre auf der Oberfläche haften.

Außerdem können ungünstige Verarbeitungsbedingungen, wie z.B. zu hohe Temperaturen, zu einem unregelmäßigen Erscheinungsbild führen. Die Flächen wirken dann fleckig.

Insbesondere auf teilüberdachten Flächen kommt es zu einem ungleichmäßigen Aussehen. Auf der ungeschützten Fläche wittert der Film ab und der Belag wird heller, während die überdachte Fläche dunkel bleibt.

Eine Behandlung des Belags mit Lithofin FLECKSTOP >W< noch vor der Verfugung erleichtert die Verarbeitung des Pflasterfugenmörtels. Die im Fugmaterial enthaltenen Bindemittel können sich nicht mehr einbrennen und das Abkehren des Mörtels wird deutlich vereinfacht. Außerdem hilft die Imprägnierung ein gleichmäßiges Erscheinungsbild zu gewährleisten. Die Haftzugeigenschaften der Fugmasse bleiben trotz Imprägnierung innerhalb der Toleranzen. Zusätzlich bietet Lithofin FLECKSTOP >W< eine Wasser und Öl abweisende Wirkung, die den Belag im späteren Gebrauch schützt.

Der Auftrag von Lithofin FLECKSTOP >W< erfolgt einen Tag vor dem Einbringen des Pflasterfugenmörtels. Die Imprägnierung kann entweder mit einem Sprühgerät, Flächenpinsel, Rolle oder Versiegelungsbürste aufgetragen werden.

Details zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte der LITHOFIN-Information Nr. 29, Verfugen und Schützen Natursteinbeläge -außen-11



