



Unkrautfreie Fugen ohne zu kratzen

Eine einfache und umweltfreundliche Lösung gegen Unkraut zwischen Steinplatten bietet die Firma Dansand A/S aus Dänemark gleich zweimal. Mit den Produkten Dansand® Fugensand und Dansand® Steinmehl verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer unkrautfreien Fugen. Für schmale Fugen bis zu 5 mm Breite verwenden Sie bevorzugt Dansand® Fugensand, welcher hellen Quarzsand beinhaltet. Dansand® Steinmehl, aus zermahlenem schwarzem Granit, ist bestens geeignet für breitere Fugen bis 20 mm Breite.

Zudem bietet Dansand A/S zwei umweltfreundliche Produkte für die Reinigung und Pflege von Stein und Fliesen: Dansand® Stein- & Fliesenreiniger und Dansand® Stein- & Fliesen-Imprägniermittel.

Verhindern Sie das Entstehen von Unkraut in den Fugen mit Dansand® Fugensand und Dansand® Steinmehl. Mit diesen Produkten können Sie auf einfache Art und Weise, sowie ohne die Verwendung von jeglichen Pestiziden wie auch manuelles Jäten oder Verbrennen mit Gasflamme, Ihre mit Stein verlegten Flächen von Unkraut frei halten. Dansand® Fugensand besteht aus hellem Quarzsand, Dansand® Steinmehl aus zermahltem schwarzem Granit – beide beinhalten einen Zusatz von ofengetrockneten, nährstoffarmen Mineralien. Mit diesem Fugenmaterial erhalten Sie einen stabilen Steinbelag mit flexiblen Fugen, der über viele Jahre dem Regen standhalten kann. Mit der Zeit werden Fugen mit Dansand® Steinmehl kompakt und hart – und somit sehr beständig.

Verwenden Sie Dansand® Fugensand und Dansand® Steinmehl wie traditionellen Sand. Um das Eindringen von Schmutz und Erde zu verhindern, ist es wichtig, dass die Fugen beizeiten aufgefüllt werden.

Zudem bietet Dansand A/S zwei umweltfreundliche Produkte für die Reinigung und Pflege von Stein und Fliesen: Dansand® Stein- & Fliesenreiniger eignet sich für die manuelle Reinigung und für den Einsatz mit einem Hochdruckreiniger. Das wasserbasierende Dansand® Stein- & Fliesen-Imprägniermittel schützt Steinbeläge vor Schmutz, Moos und Algen. Es bietet einen langanhaltenden Schutz für sowohl neue als auch ältere, gereinigte Platten, samt anderen wasserabsorbierenden Materialien.

Weitere Informationen auf www.dansand.de