

# Sommerliches Ambiente für Balkon und Terrasse

Neuer Bodenbelag - schnell und einfach selbst gemacht

Gerade jetzt wird es wieder offensichtlich: Viele Balkone und Terrassen brauchen dringend eine Auffrischung. Regen, Schnee und Frost lassen schnell Fugen aufplatzen, oft sieht man sogar Risse oder lose Fliesen und ein zunehmendes Vergrauen des Belags. Die oft hohen Renovierungskosten sind für viele ein Hindernis.

Mit handlichen Fertigelementen aus Naturstein lässt sich das aber schnell und einfach selbst erledigen. Oft reicht sogar ein einziger Tag, um Balkon und Terrasse in frischem Ambiente erleben zu können. Der Belag überzeugt durch eine extrem hohe Oberflächenfestigkeit, Langlebigkeit und einen sehr angenehmen, trittelastischen Laufkomfort. Das Ausgangsmaterial für diesen naturnahen Bodenbelag sind Quarz- und Marmorkiesel. Durch sogenanntes Rundwaschen entsteht eine attraktive Struktur mit natürlichem Charme.

Die praktischen Fertigelemente sind in einer großen Farbvielfalt und in verschiedenen Korngrößen erhältlich.

Die Fertigelemente gibt es selbstverständlich in verschie-



**Der eigenen Kreativität sind keine Grenzen gesetzt: Neuer Bodenbelag, schnell und einfach selbst gemacht.**

Foto: jäger/renofloor

denen Größen. Kreative Bordüren- und Intarsien-Fertigelemente runden das Angebot ab. Der eigenen Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Für Terrassen, Balkone oder Gartenwege ist der Belag auch deshalb so ideal, da er absolut witterungs- und frostbeständig ist. Für die Reinigung des Bodens genügt in der Regel der natürliche Regenguss oder der in jedem Haushalt vorhandene Wasserschlauch beziehungsweise Hochdruckreiniger.

Der Boden ist im Handumdrehen verlegt.

Flächen bis zu zehn Quadratmeter können in nur einem Tag verlegt werden. Die Belagelemente werden Stoß an Stoß, ohne Verklebung verlegt.

Natursteinteppiche sind auch eine ideale Alternative zu Fliesen. Aufgrund der Attraktivität und der einfachen Verlegbarkeit, gehört das Belagsystem gerade im Do-it-Yourself-Bereich die Zukunft. Infos unter [renofloor.de](http://renofloor.de)