



## Feuersglut

Das Farbdesign Feuersglut ist glühender Holzkohle nachempfunden. Es dominiert rot mit schwarzen und gelben Akzenten. Produkte im Design Feuersglut bestehen zu 100% aus durchgefärbtem **EPDM-Gummigranulat** in den Farben **schwarz, rot und gelb**. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein uv-stabiler, wetterfester und besonders robuster Gummi, bietet also die besten Voraussetzungen für langlebige und **farbbeständige Produkte**. Das kräftige Farbdesign Feuersglut eignet sich überall dort, wo ein farbbintensiver, warmer Bodenbelag gefragt ist.

### satte Farbauswahl

Terrassenplatten und Bodenbeläge aus hochwertigem EPDM sind in **15 attraktiven Farbdesigns** verfügbar. Das Spektrum reicht von neutralen Grautönen über edle Travertin- und Terra-Cotta-Varianten bis hin zu aufregenden, meerblauen, fliederfarbenen oder glutroten Stimmungen. Für jede Stilrichtung, ob klassisch, traditionell oder modern findet sich das **passend abgestimmte Farbdesign**.

### EPDM - ein gutes Material

Farbiges EPDM-Gummigranulat (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein **richtig gutes Material**, um daraus langlebige Platten zur attraktiven Gestaltung von **Balkon- und Terrassenflächen** aber auch Spiel- und Freizeiteinrichtungen zu fertigen. Denn diese Fliesen sind **besonders wetterfest**, also hoch beständig gegen uv-Strahlung (Sonne), Feuchtigkeit (Regen), Frost (Eis), Hitze und Kälte. Farbiges EPDM-Gummigranulat ist durch und durch gefärbt, behält also auch bei abrasiver Nutzung dauerhaft seine Farbe. WARCO-Fliesen aus pu-gebundenem EPDM-Gummigranulat sind **angenehm komfortabel** in der Nutzung, **isolieren** gegen Wärme, Kälte, Schwingungen und Schall. WARCO-Fliesen sind ein edler, langlebiger und wertbeständiger Bodenbelag.

### cleveres Montagesystem

Dank der cleveren Montagesysteme von WARCO ist die **Verlegung** von Balkonbelag oder Terrassenplatten ganz einfach, fast ein **Kinderspiel**. Die Platten werden einfach auf einen geeigneten Untergrund aufgelegt und verbinden sich dabei ganz von selbst miteinander.

Beim Nut- & Feder-System sind die Plattenränder als Stufenfalz mit darin eingepprägter Nut (untere Stufe) und ausgeformter Feder (obere Stufe) gestaltet. **Nut & Feder verriegeln** die benachbarten Platten untereinander und verhindern so das Verrutschen der Platten und offene stehende Fugen.

Beim **Reißverschluss System** sind die Plattenränder rundum als Reißverschluss-Zahnleiste gestaltet. Die Zahnleisten benachbarter Platten **verkeilen dreidimensional** miteinander und fixieren die Platten an ihrer Position (auch gegen herausheben).