

Vulcano

Vulcano gibt es je nach Artikel mit unterschiedlich bearbeiteten Oberflächen und Kanten.

geflammt	Durch die Erhitzung der Oberfläche dehnen sich die verschiedenen Minerale unterschiedlich stark aus und platzen ab. Hierdurch entsteht eine aufgerauhte Oberfläche, die rutschhemmend wirkt.
geflammt & gebürstet	Durch die Bearbeitung mit rotierenden Bürsten erhält die zuvor geflammte Oberfläche eine haptisch weichere Oberfläche. Dies ist besonders beim Begehen mit nackten Füßen angenehm. Die Oberfläche bleibt weiterhin rutschhemmend.
gefaste Kanten	Die nach dem Zuschnitt zunächst scharfe Kante wird minimal abgeschrägt. Sie ist dadurch vor Abplatzungen geschützt.
gespalten	Das Rohmaterial wird lediglich abgespalten und hat daher eine sehr unebene, rustikale Oberfläche.

Herkunft: Vulcano kommt aus China.

Vulcano hat eine sehr geringe Wasseraufnahme.

Das Gestein ist bei fachgerechter Verlegung frostsicher aber nicht säurefest.

Bedingt durch die vulkanische Entstehung sind beim Basalt tektonische Haarrisse möglich. Diese werden insbesondere bei Feuchtigkeit sichtbar. Sie haben keinen Einfluss auf die Stabilität der Produkte.

Informationen zur Verlegung finden Sie auf den folgenden Seiten.

Allgemeine Hinweise:

Abplatzungen an den Materialunterseiten sind produktionsbedingt und stellen keine Beeinträchtigung der Stabilität und Qualität der Produkte dar. Blockstufen und Bordsteine sind daher stets allseitig bearbeitet.

Bei der Verlegung von Naturstein ist stets die Ware aus verschiedenen Paletten zu mischen. So werden natürliche Farbschwankungen ausgeglichen und es entsteht ein ebenmäßiges Bild.

Haarrisse, Poren und Aderungen gehören machen Natursteine individuell und gehören zu den charakteristischen Eigenschaften von Naturstein.

Wir raten ausdrücklich davon ab, Natursteinoberflächen mit Hochdruckreinigern zu säubern. Kalksteinplatten empfehlen wir eine Unterhaltsreinigung mit Steinseife. Sprechen Sie uns hierzu gerne an.

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Be- und Verarbeitungsmethoden von Natursteinelementen zu produktionsbedingten Maßtoleranzen kommen kann.

Unsere Natursteinprodukte für den Außenbereich sind grundsätzlich frostsicher. Die Verwendung von Tausalz in geringen Mengen ist möglich. Eine zu hohe Konzentration daraus entstehender Salzsäure kann jedoch Unterbau und Material angreifen.

Organische und anorganische Substanzen können u.U. unwiderrufliche Veränderungen an Natursteinoberflächen verursachen. Daher empfehlen wir einen vorsichtigen Umgang mit Salzen, Säuren, Düngern und anderen Substanzen im Zusammenhang mit Natursteinoberflächen.