

PRESSEMELDUNG | April 2023

Fachmesse BAU 2023

Free your mind

Kreativer Teilchenbeschleuniger

Mit dem neuen Mosaik-Planungstool erweitert Agrob Buchtal den Horizont für Architekten und Innenarchitekten um eine unendliche Anzahl von Lösungen in Form, Farbe und Größe.

Der digitale Service schafft Freiraum für neue Ideen und überzeugt dank seiner intuitiven, fast spielerischen Handhabung mit einer exzellenten User-Experience. Ein Tool, mit dem Agrob Buchtal die alte Kunst des Mosaiks revolutioniert und zu neuem Leben erweckt.

Mittels Eingabe der gewünschten Basisparameter wie Maße der Mosaikfläche, Auswahl von Produktserie, Fliesenformat und Fugenfarbe können individuelle Farbverläufe oder Farbmischungen automatisch generiert werden. Je nach Größe wird in kürzester Zeit das gewünschte Design erzeugt und auf dem Bildschirm sichtbar gemacht.

103.968 Mosaiksteine à 1 x 1 Zentimeter werden beispielsweise für eine Fläche von 3 x 6 Metern benötigt – blitzschnell digital arrangiert und in Form gebracht. Bei der Größe gibt es keine Limitierung, was den Mosaic Designer von Agrob Buchtal vor allem bei der Gestaltung von Schwimmbädern und Wellness-Einrichtungen, Gastronomie, Hotels, Schulen und öffentlichen Bereichen wie zum Beispiel U-Bahn-Stationen zum kreativen Beschleuniger macht. Ein erstes Großprojekt ist bereits in Planung.

Zur Wahl stehen die drei Mosaikserien Loop, Fresh und Plural, die sich als reine Farbsystem-Serien ohne Oberflächen wie Holz, Beton, Marmor o.Ä. optimal eignen und mit einem breiten Spektrum an Tonwerten für die Gestaltung aufwarten. Jeder Entwurf kann als Projekt gespeichert oder sofort als Anfrage an Agrob Buchtal gesendet werden.

Neben grafischen Verläufen und Farbmischungen kann der Mosaic Designer auch individuelle Motive umsetzen. Per Upload-Funktion können Bilder und Fotos einfach direkt hochgeladen werden.

PRESSEKONTAKT

Gabriele Busse
Pressesprecherin / Senior PR Manager
T. +49 (0)228 391-1104
M. +49 (0)151 14976931
gabriele.busse@deutsche-steinzeug.de

www.agrob-buchtal.de