

11.2012

FLIESEN & PLATTEN

www.fliesenundplatten.de

Technik, Gestaltung und Trends für Fliesenfachbetriebe



TITELTHEMA

Nachhaltigkeit

GRUNDIERUNGEN
Abgestimmt auf den
Untergrund

FLIESEN-KEMPF
Nicht abgehoben,
aber unverwechselbar

 Rudolf Müller



use your smartphone

fliesenundplatten.de

Technik und Produkte für Fliesenleger

■ FLIESE

Enmon mit neuen Digital-Druck-Serien

Mit neuen Serien im Querformat und mithilfe der modernen Digital-Drucktechnologie hergestellt, kommt die Enmon GmbH aus Heidelberg auf den Markt.

Digital-Drucktechniken, sogenannte Inkjet-Verfahren, sind in der Fliesenindustrie weiter auf dem Vormarsch. Kein Wunder, denn mit der neuen Technik lassen sich besonders realistische Designs, insbesondere Stein- und Holzimitationen, realisieren. Die Serie „Topwood“ im Format 15 x 60 Zentimeter wird in drei Farben angeboten. „Topwood“ hat eine gepresste Kante und kann somit maßgenau verlegt werden.



Foto: Enmon

Die neue Serie von Enmon

Neuheit Nummer zwei ist die Serie „Triest“, die man um die beiden Formate 30 x 60 und 60 x 60 Zentimeter erweitert hat. Das Querformat wird in der Farbe Bianco zu den bestehenden Farben Grigio, Beige und Mokka angeboten. Das quadratische Format bietet Enmon in den Farben Grigio, Bianco und Mokka an.

Zu allen vier Farben haben die Heidelberger auch die dazu passenden Mosaik in 5 x 5 Zentimetern im Angebot. Zusätzlich gibt es zu „Triest“ abgerundete und farblich passende Sockel. Die Ergänzungen zu „Triest“ sind ebenfalls sofort lieferbar. Auch die Serie „Leo“ wurde weiter ausgebaut. Hier verfügt Enmon im Format 33 x 60 Zentimeter ab sofort über eine passende Wandverkleidung in den Farben Beige und Black. www.enmon.de

■ CERSAIE-NEUHEIT

„Shower Art“ von Bärwolf

Mit „Shower Art“ präsentierte Bärwolf auf der Cersaie ein großformatiges Glaselement zur Gestaltung von Duschen. Die Motive „Beautiful Voyage“, „Relaxing Silence“ und „Morning Glory“ kamen bei den deutschen Einkäufern gut an. Deckenhohe Bambuspflanzen, glitzernde Steine im Morgentau und ein romantischer Holzsteg an einem See sollen durch Größe, Glanz und das Motiv an sich jedes Duschbad zu einem echten Erlebnis machen. Dabei ist „Shower Art“ als Vollmotiv im Format 135 x 270 Zentimeter und als Teilmotiv im Format 90 x 270 Zentimeter erhältlich. Das Motiv besteht wahlweise aus neun beziehungsweise sechs Einzel-Elementen in der Abmessung 45 x 90 Zentimeter.

Für Fliesenleger besonders erfreulich ist die praktischen Seite von „Shower Art“: Die neue Serie ist aus bearbeitungsfähigem Glas hergestellt. Im Gegensatz zum Einscheiben-Sicherheitsglas ist das Schneiden und Bohren möglich. Als Kleber eignen sich sowohl Spiegelkleber als auch Fliesenkleber auf Reaktionsharzbasis. Die Fugen, die eine Breite von zwei Millimetern haben müssen, können mit Silikon oder Fugmörtel geschlossen werden. Um Kratzer auf der Oberfläche zu verhindern, muss der Fugenmörtel für Glas geeignet sein.

Wie Bärwolf-Marketingleiter Thomas Hellmann erläuterte, hat man sich vor der Markteinführung besonders viel Gedanken über die problemlose Verarbeitung der neuen Glaselemente gemacht. Hellmann: „Auch wenn das Bearbeiten der ‚Shower Art‘-Platten durch den Fliesenleger oder Glaser problemlos möglich ist, bieten wir hier ein ‚Rundum-sorglos-Paket‘ an. Auf Wunsch wird das Motiv in unserer hauseigenen Glaswerkstatt maßgenau nach individuellen Vorgaben geschnitten, gebohrt, gefast und poliert. Mit einem modernen Maschinenpark auf dem neuesten Stand der Glasbearbeitungstechnik sorgen wir zudem für ein Finish in absoluter Top-Qualität.“



„Shower Art“ soll durch Vorkonfektionierung und bearbeitungsfähiges Glas leicht zu verlegen sein.

■ TRENSCHLEIBE

Schnelles Schneiden von Feinsteinzeug

Zum Trennen und Schneiden von hartgebrannten Fiesen und Feinsteinzeug erweitert Dronco sein Sortiment an Diamanttrennscheiben um die Evolution CeraSpeed-Trennscheibe. Mit einer Dicke des Schneidrandes von nur 1,2 Millimetern und einer speziellen Schneidrandgeometrie ermöglicht diese Diamanttrennscheibe sehr hohe Schnittgeschwindigkeiten und damit einen schnellen Arbeitsfortschritt. Der 10-Millimeter-Diamantbelag sorgt darüber hinaus für eine hohe Standzeit und einen lang anhaltenden, sauberen Schnitt.

Diese Komponenten garantieren ein angenehmes und weiches Schneidverhalten der neuen Diamanttrennscheibe über die gesamte, lange Lebensdauer des Werkzeugs. Ein Höchstmaß an Sicherheit wird durch den integrierten Flansch um die Bohrung gewährleistet. Verfügbar ist die Diamanttrennscheibe in den Durchmessern 115 Millimeter und 125 Millimeter. www.dronco.de



Foto: Dronco

Die Trennscheibe erlaubt hohe Schnittgeschwindigkeiten.