

Für schnell trockenen Estrich

Je schneller trocken und ausgehärtet, desto eher ist Estrich belegreif. Der chemiefreie Estrich-Trocknungsbeschleuniger in Pulverform „Compound BZ12“ spart durch seine verkürzte Trocknungsdauer Zeit.

Zusammengesetzt ist das Produkt aus Tonerde, Zement und einem Fasergemisch. Erhältlich ist er in 2,5-kg-Beuteln im Baustofffachhandel, ein Beu-

tel reicht für etwa 200 l Estrich. Je nach Schichtdicke braucht ein Estrich vier bis zwölf Wochen zum Trocknen. Wird der Trocknungsbeschleuniger dazugegeben, lässt sich der Estrich nach etwa zwölf Stunden begehen und zwölf Tagen belegen. Neubauten im privaten und gewerblichen Bereich sowie Sanierungen von Altbauten oder Balkonen zählen zu den Anwendungsberei-



chen. Ein Luftporengehalt von unter acht Prozent macht „BZ12“ dabei zu einem guten Begleiter für Heizestrich.

Rapid-Floor
Estrichtechnologie GmbH
 45663 Recklinghausen
 Tel.: 02361/406440
 info@rapid-floor.de

www.rapid-floor.de

Schwundarmer Estrich-Schnellzement



Der Estrich-Schnellzement „PCI Novoment Z3“ ist durch ein neues Bindemittel laut Hersteller nahezu schwundfrei. Das Bindemittel sorgt dafür, dass das Produkt während der Austrocknung kein Volumen verliert. Zementestriche neigen während der Austrocknung zum Schwinden, Wasser wird dabei an die Umgebung abgegeben. Durch den Wasserverlust reduziert sich das Volumen des Estrichs, die Folge ist das Schwinden des Estrichs, auch Schüsseln genannt. Um Fliesen auf so einem Estrich zu verlegen, muss der Handwerker die Ränder nacharbeiten oder die Ecken brechen und anschließend die Bruchränder verharzen. Mit „PCI Novoment Z3“

spart sich der Handwerker diesen Arbeitsgang. Zu erkennen ist die neue Rezeptur an der Gebindegröße: Statt wie bisher 25 kg enthält der neue Sack nur noch 20 kg. Der Estrich-Schnellzement beschleunigt die Aushärtung des Estrichs, er ist bereits nach einem Tag begehrbar und kann nach drei Tagen mit Fliesen belegt werden. Estriche mit „PCI Novoment Z3“ können im Innen- wie im Außenbereich eingebaut werden.

PCI Augsburg GmbH
 86159 Augsburg
 Tel.: 0821/5901-0
 pci-info@basf.com

www.pci-augsburg.eu

Faserverstärkte Bodenausgleichsmasse



„Soloplan-30-Plus“ ist eine selbstverlaufende und faserverstärkte Bodenausgleichsmasse auf zementärer Basis, die auch auf schwierigen, mineralischen Untergründen zum Einsatz kommt. Die Weiterentwicklung des Fließpachtels „Soloplan-30“ ist für den Aufbau von Schichtdicken von zwei bis 30 mm in einem Arbeitsgang geeignet. „Soloplan-30-Plus“ ist ein pulverförmiger, hochvergüteter Werk trockenmörtel mit Armierungsfasern. Die Bodenausgleichsmasse lässt sich bis zu 35 Minuten lang verarbeiten, ist pumpfähig und dank des Schomburg „TopTec“-Bindemittelsystems nach etwa zwei Stunden durchgetrocknet. Mit keramischen Fliesen und

Platten lässt sich die Masse bereits nach 10 Stunden belegen, auch bei Schichtdicken von 30 mm. Die Ausgleichsmasse ist für Heizestriche und zur Herstellung von ebenen und hochfesten Belagsflächen für keramische Fliesen und Platten geeignet. Mit einer nachfolgend aufgetragenen und geeigneten Schomburg Verbundabdichtung ist auch der Einsatz in Räumen mit Feuchtigkeitsbelastung und im Außenbereich möglich.

Schomburg GmbH & Co. KG
 32760 Detmold
 Tel.: 05231/953-173
 info@schomburg.de

www.schomburg.de

Zum Verkleben von XXL-Formaten

Der Trend zu immer größeren keramischen Fliesen und Platten hält an. Großformatige Feinsteinzeug-, aber auch Beton- und Naturwerksteinplatten mit Formaten bis 3,20x1,60m und Dicken von teilweise nur 3mm sind heute keine Seltenheit mehr. Der Hersteller Sopro hat passend dazu seinen Dünnbettmörtel „MG-Flex“ zu einer XXL-Variante weiterentwickelt. „MG-FlexXXL“ eignet sich nicht nur für den Einsatz am Boden, sondern auch für den Wandbereich. Seine Stärken zeigt der Kleber vor allem bei der Verlegung keramischer Großformate von über 3m² Größe. Der schnell erhärtende Kleber kann ohne Entkopplung auch auf unbe-



heizten Zementestrichen, auf Wand- und Fußbodenheizungen sowie auf kritischen Untergründen wie Hohlböden und Trockenestrichen eingesetzt werden. Er verfügt dank Faser-

verstärkung über eine hohe Standfestigkeit. Zudem ist er bis zu 30 Prozent ergiebiger im Vergleich zu herkömmlichen Sopro-Dünnbettmörteln ohne Leichtzuschläge.



Sopro Bauchemie GmbH
65102 Wiesbaden
Tel.: 0611/1707-111
mario.sommer@sopro.com

www.sopro.de

bhw YouTube Kanal