

SIKA

## Bodenbeschichtungen

Drei neue Bodenbeschichtungsprodukte für spezifische Einsatzzwecke bietet die Economy Line. Sikafloor-161

normaler und mittelschwerer Beanspruchung wie in Produktionsräumen und Lagerhallen zum Einsatz kommt.

Statt der Verlaufsbeschichtung kann für die Versiegelung auch das hoch pigmentierte Sikafloor-264 verwendet werden. Es kommt außerdem auf abgesandten Systemen zum Einsatz. Neben der

bewährten Qualität steht nach Hersteller die Wirtschaftlichkeit im Vordergrund.

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
Telefon: 0711 80 09-0  
Telefax: 0711 80 09-321  
E-Mail: info@de.sika.com  
Internet: www.sika.de

ist ein 2-komponentiges Epoxidharzbindemittel.

Die Grundierung und Egalisierung kommt auf Beton und Zementstrich zur Anwendung.

Die Einstreu- und Verlaufsbeschichtung Sikafloor-263 SL ist ein niedrigviskoses Epoxidharz, das bei Flächen mit

Epoxidharz-  
Versiegelung

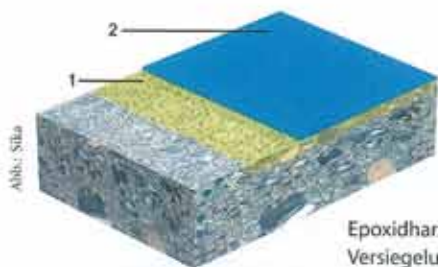


Abb.: Sika

KEIMFARBEN

## Schimmelsanierungssystem

Die Module des Mycal-Schimmelsanierungssystems lassen sich individuell kombinieren. Das Produkt Mycal-Ex eignet sich zur Vorbehandlung von mikrobiell belasteten Innenwandflächen, mit dem silikatischen Mittel Mycal-Fix lassen sich Pilzsporen binden.

Mycal-Por ist ein Kalkputz mit sorptions- und feuchteregulierenden Eigenschaften. Die Silikatfarbe Mycal-Top zeichnet sich unter anderem durch die anorganische Zusammensetzung und hohe Alkalität aus. Außerdem ist sie mit desinfizierender Wirkung durch ein enthaltenes antimikrobiell wirkendes Mineral konzipiert worden. Die Produkte sind nach Herstellerangaben ökologisch unbedenklich.



Abb.: Keimfarben

Kalkputz

Keimfarben GmbH & CO.KG  
Keimstraße 16  
86420 Diedorf  
Telefon: 0821 4802-0  
Telefax: 0821 4802-210  
E-Mail: info@keimfarben.de  
Internet: www.keimfarben.de

## VERBÄNDE



## Kultur energetischer Gebäudemodernisierung

Mitten in der Diskussion um Energie und Nachhaltigkeit sowie Novellierung der EnEV positioniert der BAKA – Bundesarbeitskreis Altbaurenewerung seinen Fachkongress am 31. Oktober von 9:30 bis 16:00 Uhr während der »Ofert« in Karlsruhe. Das Kongress-Thema »Die Kultur der energetischen Gebäudemodernisierung« will Referenten und Teilnehmer zu einer spannenden Diskussion um Baukultur, Energieeffizienz und Klimaschutz herausfordern.

Folgende Themen stehen dazu auf der Agenda: Die Gebäuediagnose idi-al-plus; Strategien der energetischen

Gebäudemodernisierung; die neue EnEV – Wirkung und Auswirkung; Geothermie – Nutzung von Erdwärme in der Gebäudemodernisierung; innenliegende Wärmedämmung – eine moderne Technologie und ihre Anwendung; Schimmel und Algen – Vermeiden und Sanieren; Fenster im Bestand – Anforderungen und Lösungen.

BAKA-Bundesarbeitskreis  
Altbaurenewerung  
Elisabethweg 10  
13187 Berlin  
Telefon: 030 484907855  
Telefax: 030 484907899  
E-Mail: info@altbaurenewerung.de  
Internet: marktplatz-altbau.de

SCHOMBURG

## Ausgleichsspachtel

Überarbeitet worden ist die Nivelliermasse Aso-NM 15. Die selbstverlaufende Spachtelmasse eignet sich damit nun für stufenlose Ausgleichsarbeiten von 2 bis zu 30 Millimetern in einem Arbeitsgang. Die Nivelliermasse auf der Basis von Calciumsulfat dient besonders zum Ausgleichen von Gussas-

phalt-Estrichen und calciumsulfatgebundenen Estrichen in Innenräumen.

Ein sehr emissionsarmes Verarbeiten (Emicode EC1) ist händisch und maschinell möglich, die Verarbeitungszeit beträgt 30 Minuten. Begehbarkeit ist nach 3 bis 4 Stunden gegeben. Die schwind- und spannungsarme Einstellung entspricht Klasse CA-C20-F7 nach DIN EN 13813 mit Schwindmaß unter 0,1 Millimeter pro Meter.

Schomburg GmbH  
Aquafinstr. 2-8  
32760 Detmold  
Telefon: 05231 953-00  
Telefax: 05231 953-333  
E-Mail: info@schomburg.de  
Internet: www.schomburg.de



Abb.: Schomburg

25-Kilo-Gebinde  
Nivelliermasse