



BASF
We create chemistry

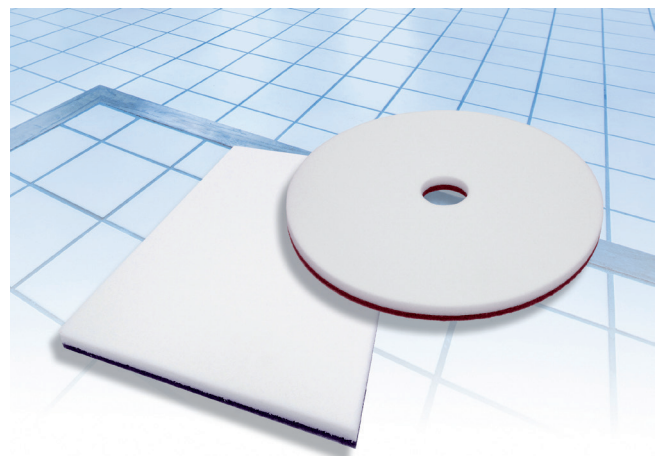
Basotect® W

Glänzende Böden – ganz ohne Reinigungsmittel

Reinigungsfirmen nutzen Pad-Scheiben aus Basotect® W zur professionellen Bodenreinigung

Basotect® sorgt für Kosten- und Zeitersparnis bei der professionellen Bodenreinigung in den USA: Der Melaminharzschaumstoff von BASF wird in den verbreiteten standard Reinigungsmaschinen als Pad-Scheibe eingesetzt. Diese Maschinen werden zum Polieren, Scheuern, Shampooen, Schleifen, sowie zum Entfernen von Fett- und Grobschmutzschichten verwendet und über spezialisierte Anbieter im Reinigungsfachhandel vertrieben.

Hauptbestandteil der Pad-Scheibe ist Basotect® W, eine vor 2 Jahren auf dem Markt eingeführte, verbesserte Reinigungsvariante des Melaminharzschaumstoffes von BASF. Das neuartige Pad-System bietet den Reinigungsfirmen Vorteile: „Ein großer Vorteil dieses neuartigen Pads ist es, dass auf die Verwendung aggressiver Reinigungsmittel verzichtet werden kann“, so John Miller, Vice President of Sales and Marketing bei Americo, Hersteller von Reinigungsprodukten, Pad-Scheiben und Anbieter des neuen Pad-Systems, Georgia, USA. Basotect® funktioniert dank seiner leicht abrasiven Eigenschaften wie ein sanftes Schmirgelpapier. Der Zusatz von Wasser oder sehr milden Reinigern reicht aus, um Böden gründlich zu säubern. Darüber hinaus sparen die Reinigungsfirmen Zeit. „Im Vergleich zum üblichen Prozess, der Scheuern und dann das Auftragen von Wachsschutzschichten beinhaltet, macht das Pad aus Basotect® den Boden nicht stumpf“, ergänzt Miller. So sind weniger Arbeitsdurchgänge erforderlich und das abschließende Polieren kann sogar komplett entfallen. Die Pads eignen sich zur Reinigung von Keramik- oder Porzellanfliesen, PVC-, Beton- und Terrazzoböden sowie Epoxidböden.



Reinigungsfirmen nutzen Pad-Scheiben aus Basotect® W zur professionellen Bodenreinigung. Vorteile für Reinigungsfirmen sind Kosten- und Zeitersparnis. (Foto: BASF/Americo)

Basotect® W ist nach dem OEKO-TEX® Standard 100 in der höchsten und damit sichersten Produktklasse I (10.0.7.74938 HOHENSTEIN HTTI) zertifiziert: Der Schaumstoff gilt damit im Gebrauch und in der Verarbeitung als gesundheitlich unbedenklich. Es werden keine gesundheitsgefährdenden Stoffe abgegeben oder über die Haut aufgenommen. Das Unternehmen Queen City Manufacturing hat in den USA die neue Systemlösung im Reinigungsmarkt aktiv vorangetrieben. „Basotect® wird bereits sehr erfolgreich als Schmutzradierer im Haushalt eingesetzt. Wir haben nun die hohe Reinigungskraft des Schaumstoffes für den Einsatz in der professionellen Bodenreinigung nutzbar gemacht“, erklärt Steve Nappo, Vice President von Queen City Manufacturing, Hersteller von Melamin-Schwämmen, Grand Island, New York, USA. Dazu wird der BASF-Schaumstoff mit einem Fasersvlies aus 100% recycelten Polyesterfasern beklebt und so sicher an der Maschine befestigt. In einem nächsten Schritt wird der Schaumstoff passgenau in den erforderlichen Größen zugeschnitten.

Basotect® und OEKO-TEX®

BASF stellt den Melaminharzschaumstoff in Form von Blöcken her, die Schaumstoffkonfektionäre weiter verarbeiten. Der Werkstoff zeichnet sich durch eine niedrige Dichte (<10 g/l), gute Reinigungseigenschaften, exzellente Schallabsorption, hohe Brandsicherheit und Temperaturbeständigkeit aus. Der OEKO-TEX® Standard 100 ist ein weltweit einheitliches Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen mit dem Ziel der umfassenden Schadstofffreiheit. Durchgeführt werden die Prüfungen von autorisierten, unabhängigen Textilforschungs- und Prüfinstituten. Zu erkennen ist die Auszeichnung am Slogan „Textiles Vertrauen“ sowie der Angabe von Prüfnummer und Prüfinstitut.