

Weltneuheit auf der DOMOTEX 1995: MIPOLAM alterno auf Polyolefin-Basis



TROPLAST AG

Ein Unternehmensbereich der Rütgerswerke AG

PRESSE-INFORMATION

Weltneuheit von MIPOLAM auf der DOMOTEX

Nicht ganz unerwartet meldete sich MIPOLAM mit einer Weltneuheit auf der DOMOTEX '95 - dem ersten elektrisch leitfähigen Polyolefin-Bodenbelag MIPOLAM alterno 940.

Beruhigend an dieser Neuheit ist für Architekten, Händler und Verleger, daß sie die Sicherheit von sechs Jahren Polyolefinboden-Erfahrung und 1,5 Millionen Quadratmetern verlegter Polyolefin-Bodenbeläge in sich birgt. Denn bereits 1989 empfahl sich mit MIPOLAM 900 der erste Polyolefin-Bodenbelag der Welt.

Die konsequente ökologische Ausrichtung wurde auch bei dem neuen elektrisch leitfähigen Belag kompromißlos realisiert: er ist chlor-, weichmacher- und schwermetallfrei und völlig geruchsneutral. Die Rohstoffbasis - unvernetzte Polyolefine sowie sorgfältig ausgewählte Mineralien und Pigmente - wurde beibehalten. Die uneingeschränkte Recyclierbarkeit komplettiert seine Umweltfreundlichkeit.

Kontrastierende Rußadern, denen MIPOLAM alterno 940 seine elektrische Leitfähigkeit verdankt, harmonieren mit der Farbe zu absolut richtungsfreier Dessinierung. Mit den Polyolefin-Schweißschnüren können die 150 x 63 cm großen Platten thermisch verschweißt werden und erfüllen damit auch höchste Hygieneanforderungen sicher und dauerhaft. Das ist zum Beispiel für Operationsäle besonders wichtig, bei denen auch bestimmungsgemäß definierte Ableitwiderstände erforderlich sind. Andere Anwendungsgebiete sind Räume, in denen ebenfalls Funktionsstörungen wegen elektrostatischer Aufladungen vermieden werden müssen, zum Beispiel Computerbereiche.

Der Belag lässt sich leicht schneiden und mit den empfohlenen Klebstoffen spannungsfrei verkleben. Zum Pflegen und zur Erhaltung der Oberfläche genügen die gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. - Die ersten Objekte können Mitte des Jahres mit MIPOLAM alterno 940 beliefert werden.

Neben diesem Produkt wurde auf der DOMOTEX MIPOLAM alterno 920 - der dritte Produkttyp aus der Familie der Polyolefin-Bodenbeläge - in den Vordergrund gestellt.

Er zeichnet sich durch verbesserte Belagsober- und -unterseiten aus, die Anschmutzverhalten und Verklebbarkeit verbessern. Speziell die leistungsfähige Oberflächenveredlung wirkt sich ökologisch und ökonomisch günstig aus: größere Reinigungsintervalle und Einsparungen von Reinigungs- und Pflegemitteln sind sicher.

Die Beanspruchung von MIPOLAM alterno ist seit Einführung der MIPOLAM-Polyolefinbeläge gleich hoch geblieben: K4 bzw. nach der neuen EN 685: 21, 22, 23, 31, 32, 33, 41. Damit ist auch die Eignung für stark beanspruchte Bereiche im Objekt gegeben. Bezüglich der Chemikalienbeständigkeit ist MIPOLAM alterno 920 dem bekannt guten Verhalten der PVC-Beläge sogar überlegen.

Natürlich hat MIPOLAM bei der Kreation seiner Polyolefin-Bodenbeläge auch an die Design-Ästheteten gedacht: alterno 900 gibt es in 12 erdnahen Farbtönen, alterno 920 in 15 frisch-modernen und alterno 940 in 4 klassisch-harmonischen Farben. Alle Farbtöne sind gut aufeinander abgestimmt und mit der kompletten übrigen Kollektion des gesamten MIPOLAM-Programms kombinierbar.

Januar 1995



MIPOLAM bringt traditionell branchenführende
Produktleistungen im Objektsektor

Kompetenz für Neuheiten:

- ◆ Erfinder des homogenen PVC-Belages
- ◆ erster Produzent richtungsfreier Beläge
- ◆ erster Produzent leitfähiger PVC-Beläge, auch in Bahnen
- ◆ Erfinder (Patentinhaber) des Polyolefin-Fußbodenbelages

Neuheiten auf der DOMOTEX 1995:

- **MIPOLAM** alterno 940 - erster leitfähiger Polyolefin-Fußbodenbelag (Weltneuheit)
- **MIPOLAM** alterno 920 - einziger objektgeeigneter Polyolefin-Fußbodenbelag mit dem Anspruch konsequenter Realisierung der ökologischen Ausrichtung