

# Mattlacke sind im Trend

Text und Bild Karl Bubenhofer AG

**Mit einem neuen wässrigen Mattdecklack für den Innenbereich ergänzt Kabe Farben die bewährte Produktlinie Aquapur Premium Seidenglanz und Seidenmatt optimal. Aufgrund der einzigartigen Technologie ist eine ähnliche Rheologie wie bei lösemittelhaltigen Lacksystemen erreichbar. Der Aquapur Premium Mattlack ist ein ideales wässriges Haftemal für innen.**



Ein Produkt, viele Anwendungen: Der Aquapur Premium Mattlack eignet sich besonders gut für grundierete Holz- und Metalluntergründe im Innenbereich.

Matte Lackoberflächen sind in der Regel sehr empfindlich. Der neue Aquapur Premium Mattlack von Kabe Farben ist spürbar anders und eignet sich besonders gut für strapazierfähige Oberflächen im Innenbereich wie beispielsweise Türen, Fenster, Holzverkleidungen, Metallzargen und beschichtete MDF-Oberflächen im Wohnungsbau. Zudem funktioniert er bestens mit unterschiedlichen Untergründen im Industriebau und kann im Laden- und Messebau eingesetzt werden.

Der neue Aquapur Premium Mattlack erfüllt die vom Markt geforderten Kriterien:

- hohe Oberflächenhärte
- Schmissfestigkeit
- optimaler Verlauf
- vergilbungsfreie Oberfläche
- geruchsneutrale Verarbeitung
- hohe Deckkraft
- exzellente Hafteigenschaften.

Mit geeigneten Lackierwerkzeugen wie beispielsweise den Lackierpinseln Aquasynt Pro, Aquamaxx, Hydromaxx oder den Lackierwalzen Felt/Microtex mit einer Schurlänge von 4 bis 5 mm sowie mit konventionellen Spritzgeräten (Airless/Aircout) lässt sich der Mattlack hervorragend verarbeiten.

## Schnelles Abtönen von Anstrichstoffen

Auf den von Kabe Farben entwickelten vollautomatischen Farbmischanlagen Kabemix lassen sich im Werk in Gossau SG oder in den 20 Verkaufsstellen in der ganzen Schweiz fast alle Farb-

töne ausmischen. Dank der schnellen Durchtrocknung des Lackes sind längere Standzeiten ausgeschlossen, was dem Verarbeiter einen hohen Nutzen bringt.

Der Aquapur Premium Mattlack basiert auf einer Mischung aus einer selbstvernetzenden Acrylat- und einer Polyurethandispersion. Das in Core-Shell-Technologie hergestellte Bindemittel vereinigt eine hohe Oberflächenhärte mit einem niedrigen Bedarf an Filmbildungsmitteln (Lösemitteln) und ist vergilbungsfrei.

## Die Core-Shell-Technologie

Core-Shell-Dispersionen besitzen Teilchen mit einem Kern (engl. *core*), der sich von dem ihn umgebenden Mantel (*shell*) unterscheidet. In diesem Fall ist das Polymer des Kerns hart, woraus die hohe Oberflächenhärte resultiert. Der Mantel hingegen ist weich, was zu einem guten Verfließen und Verfilmen der einzelnen Dispersionsteilchen führt.

Kabe-Kundinnen und -Kunden profitieren von der Verlässlichkeit eines modernen, schweizerischen Farb- und Lackunternehmens mit eigenem Forschungszentrum. Die permanente Weiterentwicklung positiver Produkteigenschaften sowie konsequente Eingangs- und Endkontrollen sind ein Garant für den hohen Qualitätsstandard der Bauteillacke von Kabe Farben. ■

**Karl Bubenhofer AG**

Telefon 071 387 41 41

[www.kabe-farben.ch](http://www.kabe-farben.ch)