



CAPAROL

PRESSE-INFORMATION

CAPAROL

Farben Lacke Bautenschutz GmbH

Handelnd im Namen und für Rechnung der
DAW SE

USt-IdNr. DE 111673732

Roßdörfer Straße 50

D-64372 Ober-Ramstadt

Telefon (0 61 54) 71-0

Telefax (0 61 54) 71-643

Niederlassung Berlin

Schnellerstraße 141

D-12439 Berlin

Telefon (030) 6 39 46-0

Telefax (030) 6 39 46-288

Extrem hart und äußerst strapazierfähig

Capalac Aqua 2K PU-Lack ist chemikalienbeständig und sehr unempfindlich gegenüber mechanischen Beanspruchungen – ideal für die Verwendung in öffentlichen Gebäuden.

Wo Lackoberflächen hochwertig erscheinen sollen und gleichzeitig äußerst strapazierfähig sein müssen, führte lange Zeit kein Weg an Produkten auf Alkydharzbasis vorbei. „Mit dem Capalac Aqua 2K PU-Lack gibt es jetzt eine wasserlösliche Alternative, die mit Blick auf eine nachhaltige, ökologische Bauweise immer stärker nachgefragt wird“, berichtet Malermeister Yannick Heil, technischer Produktbetreuer bei Caparol. Der seidenmatte 2-Komponenten-Acryl-Polyurethanlack ist nicht nur äußerst widerstandsfähig gegenüber mechanischen Beanspruchungen, er reagiert auch unempfindlich auf Schweiß und viele andere chemische Verbindungen. Verschmutzte Stellen lassen sich gut reinigen. Farbwirkung und Oberflächenschutz bleiben selbst dort lange Zeit erhalten, wo viele Hände täglich zugreifen. Damit empfiehlt sich sein Einsatz beim Anstrich von Geländern, Brüstungen und Handläufen in stark frequentierten Bereichen und Gebäuden wie Kindergärten, Schulen und Kindertagesstätten, Verwaltungen, Krankenhäusern oder auch in der Gastronomie sowie in Lager und Produktionsstätten.

„Seine harte, kratz- und stoßfeste Oberfläche verdankt der wetterfeste Lack einer geruchsarmen 2-Komponenten-Rezeptur, die sich ohne besonderen Aufwand verarbeiten lässt“, erklärt Heil. Der Härter wird unmittelbar vor dem Anstrich im vorgeschriebenen Mischverhältnis eingerührt. Capalac Aqua 2k PU-Lack kann gestrichen, gerollt oder effizient und nebelarm gespritzt werden. Die Verarbeitungszeit beträgt nach Zugabe des Härters rund zwei Stunden. Nach zehn bis zwölf Stunden ist der Lack überstreichfähig und nach rund 48 Stunden vollkommen durchgetrocknet. Für

Presseabteilung · Dr. Franz Dörner · Telefon: (06154) 71-71097 · E-Mail: franz.doerner@daw.de

Ute Schader · Telefon (06154) 71-70235, E-Mail: ute.schader@caparol.de

Pressefotos herunterladbar in Druckqualität bei www.pressebox.de · Veröffentlichung honorarfrei · Für Belegexemplare sind wir dankbar

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Sitz: D-64372 Ober-Ramstadt · Amtsgericht Darmstadt HRB 4575

Geschäftsführer: Guido Kuphal, Dr. Tony Horneff, Stefan Weyer

Internet www.caparol.de · ILN 400238000003



CAPAROL

PRESSE-INFORMATION

den Anstrich geeignet sind alle grundierten Baustoffoberflächen wie maßhaltige Holzbauteile, Holzwerkstoffe, Stahl, verzinkter Stahl, Zinkblech, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC sowie tragfähige Altbeschichtungen sowohl im Freien als auch in Gebäuden. Verwendete Werkzeuge lassen sich nach der Arbeit problemlos mit Wasser reinigen.

Der Capalac Aqua 2k PU-Lack wird von Caparol in Gebinden mit 750 ml sowie mit 2,5 l angeboten, inklusive Härter. Der Basisfarbton ist weiß, der Lack ist in vielen Farbtönen, beispielsweise der 3D-Kollektion, RAL und anderer Kollektionen, herstellbar. Grundiersysteme sind über die ColorExpress-Abtönentechnik erhältlich.

Weitere Informationen: www.caparol.de



CAPAROL

PRESSE-INFORMATION

Bildunterschriften

Foto 1



2-Komponenten-Acryl-Polyurethanlack bildet äußerst kratz- und stoßfeste Oberflächen, denen auch Handschweiß und viele andere chemische Verbindungen nichts anhaben kann.

Foto 2



Anwendungsmöglichkeiten finden sich unter anderem in öffentlichen Gebäuden wie Schulen oder Kindertagesstätten.



CAPAROL

PRESSE-INFORMATION

Foto 3



Die wasserlösliche Alternative für stark beanspruchte Lackoberflächen: Capalac Aqua 2K PU-Lack

Foto 4



Maler- und Lackierermeister Yannick Heil, Caparol: „Mit dem Capalac Aqua 2K PU-Lack gibt es jetzt eine wasserlösliche Alternative, die mit Blick auf eine nachhaltige, ökologische Bauweise immer stärker nachgefragt wird“.

Fotos: Caparol Farben Lacke Bautenschutz