

Brillux hat wasserbasierten Lack fürs Spritzen eingeführt

Dirk Pöhlker, Produktgruppenberater Lacke und Lasuren, Brillux: «Die kompakte Handhabung und ein unverkennbares Oberflächenbild machen Hydro-PU-XSpray und die innovative XVLP-Technik zur echten Alternative zu Pinsel und Rolle.»



Brillux, Farben- und Lackhersteller aus Münster, legt Wert auf hohen Verarbeitungskomfort und erstklassige Oberflächenqualität.

Welche Innovation hat Brillux 2011 oder 2012 lanciert?

Im April dieses Jahres haben wir den wasserbasierten Premiulack Hydro-PU-XSpray mit praktischem Schraubgebinde für die neue XVLP-Spritztechnologie eingeführt. Das Besondere daran ist die Anpassung an die speziellen Anforderungen der neuen Spritztechnologie. Die Form des 1-Liter-Gebindes wurde so gestaltet, dass es sich ganz einfach an die entsprechenden Geräte anschrauben lässt.

Worin besteht die Innovation?

Bislang war der Einstieg in die Spritztechnik mit hohen Anschaffungskosten

für ein Airless- oder AirCoat-Gerät verbunden. Das war ein Grund für viele Malerbetriebe, weiterhin bevorzugt mit Pinsel und Rolle zu arbeiten. Mit unseren neuen Premiulacken und der XVLP-Technologie bieten wir jetzt den Einstieg in die Spritztechnologie. Denn das innovative System ist ideal für kleine und mittelgroße Projekte bis 50 m², Ausbesserungsarbeiten und die unterschiedliche Farbgebung wiederkehrender Bauteile geeignet.

Wie reagiert der Markt?

Viele Verarbeiter haben sich bereits davon überzeugt, dass mit wasserbasierten Lacken durchaus wirtschaftlich überzeugende Oberflächenergebnisse zu realisieren sind. Wir erwarten, dass die wirtschaftliche Verarbeitung wässriger Lacke mit der XVLP-Spritztechnologie auch in Zukunft beim Verarbeiter einen hohen Stellenwert genießen wird.

Welche Marktentwicklung sehen Sie voraus?

Schon lange bevor die VOC-Verordnung in Kraft trat, haben sich unsere Entwickler den grossen Herausforderungen hinsichtlich Umweltverträglichkeit und Gesundheitsschutz gestellt. Brillux gehörte zum Beispiel zu den ersten Anbietern, die aromatenfreie Produkte auf den Markt brachten. Wir arbeiten ständig daran, dem Verarbeiter auch in Zukunft umweltverträgliche Produkte zu bieten, die dazu noch praxisgerecht sind und mit erstklassiger Oberflächenqualität und Verarbeitungskomfort überzeugen. ■



In einem Seniorenwohnheim mit 60 Wohneinheiten waren Türcargen in unterschiedlicher Farbgebung zu beschichten. Für den schnell trocknenden Hydro-PU-XSpray sprach, dass die Lacke im 1-Liter-Gebinde individuell getönt und verarbeitungsfertig waren. Ein Einstellen der Spritzviskosität entfiel. Die Farbwechsel waren leicht zu meistern.