



Der neue Beschichtungsaufbau mit „Hydro UV-Öl“ war bereits bei namhaften Kunden auf der „Domotex“ und der „Imm Cologne“ zu sehen (hier: Wackenhut).



IVM Chemicals: Kompetenz in Sachen Öle & Lacke

NUR DAS BESTE FÜRS HOLZ

Bereits zum dritten Mal präsentiert sich IVM Chemicals mit der Marke „Croma Lacke“ auf der „Holz-Handwerk“ (Halle 11.1, Stand 166). Dabei stehen in diesem Jahr die Produktneuheiten „Cromaqua Hydro UV-Öl“ und „Cromapur Velvet Diamond“ sowie die Weiterentwicklung der Außenprodukte aus der Reihe „Cromaprotect“ und diverse Effekt-lacke im Mittelpunkt.

So punktet IVM Chemicals – perfekt passend zum aktuellen Trend zu ausdrucksstarken Böden und natürlich schönen Möbeloberflächen – mit dem neuen „Hydro UV-Öl“. Ursprünglich für die Anwendung zum Walzen gedacht, kann es nach seiner Weiterentwicklung auch im industriellen Spritzverfahren eingesetzt werden. Nach der erfolgreichen Markteinführung wurde dieser Beschichtungsaufbau bereits von wichtigen Kunden auf der „Domotex“ und der „Imm Cologne“ vorgestellt.

„Wir sind überzeugt, mit unserem innovativen und gebrauchsmuster-geschützten Systemaufbau ‚Hydro UV-Öl‘ eine zukunftsweisende Basis zur industriellen Fertigung natürlich wirkender Oberflächen geschaffen zu haben“, betont Claus Buchholz, Projektmanager bei IVM Chemicals.

Selbstverständlich gibt es für den Handwerker Alternativsysteme mit dem gleichen Effekt, entweder auf Wasserbasis (1K, 2K) oder als löse-mittelhaltige 1- und 2-Komponentensysteme.

Mit der IVM-Gruppe haben Kunden einen starken Partner an der Seite, denn das Unternehmen ist im Bereich von Holzlacken führend in Europa und gehört zu den Größten dieser Branche. Sie ist mit Tochterunternehmen in Italien, Deutschland und Österreich, Frankreich, Spanien, Griechenland und Polen vertreten und wird in 70 weiteren Ländern durch spezialisierte Händler repräsentiert. Die Zentrale der IVM-Gruppe in Deutschland ist die IVM Chemicals GmbH in Herrenberg. Von hier wird die Marke „Croma Lacke“ konfektioniert und vertrieben.

@ Mehr Infos: www.ivmchemicals.de