

## DIE PERFEKTE OBERFLÄCHE

### ➤ WASSERBASIERTE UV-BESCHICHTUNG

#### Mit Öleffekt

Auf der Holz-Handwerk, die von 26. bis 29. März in Nürnberg stattfand, präsentierte IVM Chemicals mit der Marke Croma Lacke, Herrenberg/DE, das Cromaqua Hydro UV-Öl. Das Produkt wird in einem neuen Systemaufbau aufgetragen und ist für die industrielle Anwendung geeignet. Cromaqua Hydro UV-Öl kann industriell auf allen üblichen UV-Anlagen verarbeitet werden. Dieselbe Möglichkeit zur Pflege und Auffrischung der Fußböden wie bei herkömmlichen oxidativ trocknenden Ölen ist gewährleistet. Das Cromaqua Hydro UV-Öl bietet für die Produktion die Vorteile einer schnellen Applikation und sofortiger Verpackung und für den Endkunden die Ausbesserungsmöglichkeit.

Die Produktneuheit kam bei den Messebesuchern gut an, beobachtete IVM-Mitarbeiterin Susanne Wagner. Sie ist sich sicher, dass geölte Holzoberflächen voll im Trend liegen, und mit dem Hydro UV-Öl lässt sich der wertvolle bekannte Naturlook geölter Flächen einfach herstellen. Der vollständig durchgetrocknete Lackfilm ist laut Hersteller frei von Restemissionen organischer Lösemittel, physiologisch unbedenklich und hat eine ausgezeichnete Umweltverträglichkeit.

Weitere wichtige Eigenschaften der Beschichtungszusammensetzung sind deren Stabilität in flüssiger Form und die Reaktivität bei der Anwendung. Die Trockengeschwindigkeit ist besonders wichtig, vor allem für industrielle Anwendungen, bei denen sie die Produktivität bestimmt und geringere Kosten pro Stück ermöglicht, oder bei Anwendungen, wie Reparaturlackierung von Fußböden, bei denen die Verfügbarkeit der bereits genutzten Wohnfläche ein wichtiger Faktor ist.

### ➤ 3IN1-LASUREN ÜBERHOLEN 2IN1-HOLZSCHUTZ

#### Alles in einem

Handelsübliche Holzschutzlasuren wurden in den vergangenen Jahren oftmals zu rein dekorativen Produkten ohne aktiven Holzschutz degradiert. „Grund hierfür sind in der Regel die hohen Kosten für die Europäische Zulassung solcher Produkte“, erklärt Jürgen Dirkes, Produktmanager Holzschutz und Holzveredelung, Remmers Baustofftechnik, Lönningen/DE. Die Hersteller vermarkten diesen Holzschutz light oftmals mit dem Zusatz 2in1 - Grundierung und Lasur in einem Produkt. Nach wie vor wird der Großteil der Holzbauteile im Außenbereich aus Nadelholz hergestellt. Trotz vieler Möglichkeiten im konstruktiven Holz-



Fußboden mit Cromaqua Hydro UV-Öl: Die Produktneuheit wurde von IVM Chemicals auf der Holz-Handwerk in Nürnberg vorgestellt.

schutz empfehle sich in den meisten Fällen ein zusätzlicher Schutz vor Holz verfärbenden und zerstörenden Pilzen, ist Dirkes überzeugt. Kommen die erwähnten 2in1-Lasuren zum Einsatz, so ist im Vorfeld eine zusätzliche Behandlung mit einer Holzschutzimprägnierung erforderlich: Bei den 2in1-Produkten ist lediglich der getrocknete Anstrich vor Pilzbefall geschützt - nicht aber das Holz.

Remmers geht hier einen anderen Weg: Die Premium-Holzschutzlasuren HK-Lasur und Holzschutz-Creme sind Holzschutzimprägnierung, Grundierung und Lasur in einem - also 3in1-Produkte. Eine separate Imprägnierung wird nicht benötigt. Der Endverbraucher benötigt nur ein einziges Produkt, mit dem ein umfassender Schutz - Remmers bietet sogar den Sechsfachschutz - der Holzbauteile erfolgen kann. Unterm Strich werden weniger Material und Arbeitszeit benötigt. Während andere noch imprägnieren oder grundieren, schützt der Endverbraucher mit den Remmers-Produkten sein Holz bereits mit dem ersten Anstrich umfassend vor Feuchtigkeit, Bläue, Fäulnis, Schimmel, Algen, UV-Strahlung und Wespenfraß.

Die HK-Lasur und die Holzschutz-Creme sind im Fachhandel in einer breiten Farbtonpalette erhältlich. Mit der HK-Lasur Grey Protect wird die Palette mit modernen Graufarbtönen für eine dauerhafte und gleichmäßige Vergrauung von Holzfassaden abgerundet.

### ➤ FÜR DIE BODENINDUSTRIE Die schnelle Öltrocknung

Mit dem Rapid System bietet Naturhaus Naturfarben, Riederling/DE, eine Produktlösung für die Bodenindustrie an. Ein Bio-Sperrgrund garantiert einen schnelleren Aufbau einer Nutzschiicht auf Parkett und Landhausdielen - bei gleichbleibend herausragender Optik, gepaart mit hoher Widerstandsfähigkeit. Vier Schritte führen zum Ziel: Zuerst wird die Farbgebung mit Farbstoffen aufgetragen. Danach folgt der neu entwickelte Bio-Sperrgrund. Beide Produkte sind walzfähig eingestellt. Anschließend lässt man die Oberfläche kurz antrocknen. Nach dem Zwischenschliff kann die Diele mit Naturhaus-Decköl oder herkömmlichen UV-Ölen oder -Lacken beschichtet werden.

Die aufwändige Zwischenlagerung der grundierten Dielen, bei herkömmlichen Behandlungssystemen mindestens für 48 Stunden, entfällt durch den Einsatz des Bio-Sperrgrundes. Mit dieser Naturhaus-Industrielösung gehen keine Abstriche bei der Optik und Ökologie einher: Nach wie vor tragen Parkethersteller ein nachhaltiges Produktsystem als Grundierung auf, das dem Holz optisch seine natürliche Struktur bewahrt und ein gesundes Raumklima garantiert. Der Naturhaus-Sperrgrund und das Decköl besitzen eine hervorragende Gebrauchstauglichkeit, das heißt, es ist eine noch bessere Wasserbeständigkeit bei gleichbleibend schöner Optik garantiert.