

Wasserbasiert und mit Öleffekt

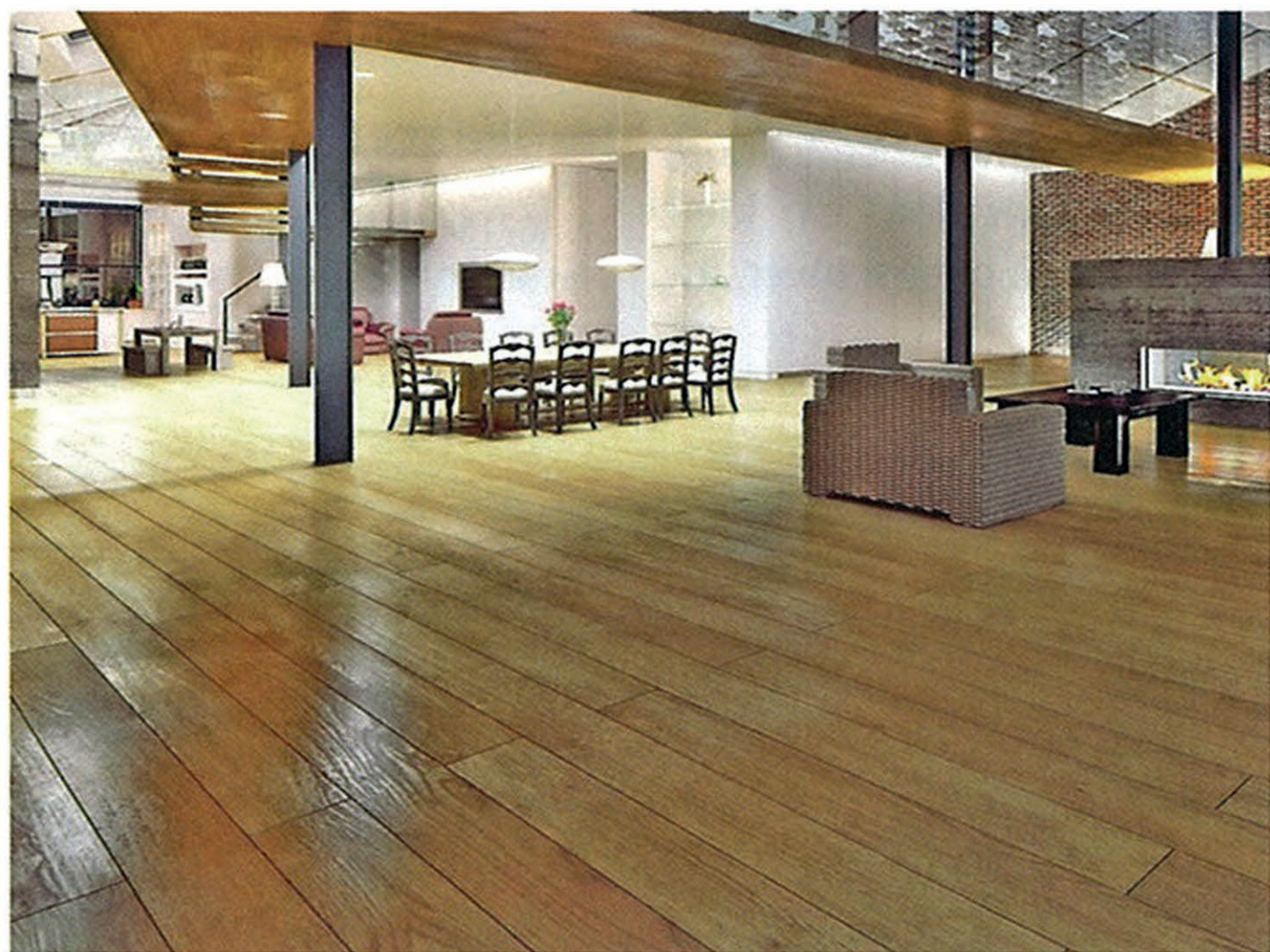
Schnell trocknendes Hydro UV-Öl von Croma Lacke

Geölte Holzoberflächen als biologisch und ökologisch saubere Variante der Oberflächenveredelung liegen voll im Trend. Und obwohl die Öle oft natürlichen Ursprungs sind, sind sie doch oft lösemittelhaltig und haben zudem einen starken und anhaltenden Geruch.

Eine Alternative sind klassi-

zur Pflege und Auffrischung der Oberfläche wie bei herkömmlichen oxidativ trocknenden Ölen. Das gilt auch für das Reparieren von Kratzern Brandlöchern. Soll die Oberfläche überlackiert werden, ist das mit minimaler Vorbereitung möglich.

Der vollständig durchgetrocknete Lackfilm ist frei



Auch für Fußböden geeignet: Hydro-UV-Öl von Croma Lacke

sche, UV-härtende Ölsysteme, die jedoch eher die Charakteristik von UV-Lacken aufweisen. Sie besitzen zwar eine bessere Wasserbeständigkeit und sind einfacher zu pflegen als natürliche Öle, sind aber nur zu reparieren, indem die komplette Oberfläche abgeschliffen wird.

Das Labor von IVM Chemicals hat jetzt ein neues Hydro UV-Öl entwickelt. Es verfügt über die Schönheit und Wärme eines natürlichen Öls, kann jedoch auf industriellen UV-Anlagen verarbeitet werden. Dabei erlaubt der spezielle Beschichtungsaufbau hohe Produktionsgeschwindigkeiten. Bei der Anwendung am Fußboden bestehen die gleichen Möglichkeiten

von Restemissionen organischer Lösemittel, ist physiologisch unbedenklich und weist eine ausgezeichnete Umweltverträglichkeit auf. Die Beständigkeit gegen Vergilben ist sehr gut. Weitere wichtige Eigenschaften der Beschichtungszusammensetzung sind deren Stabilität in flüssiger Form und die Reaktivität bei der Anwendung. Die schnelle Trocknung sorgt bei industriellen Anwendungen für geringe Kosten pro Stück und damit für eine hohe Produktivität. Sie ist auch bei der Reparaturlackierung von Fußböden vorteilhaft.

Croma Lacke IVM Chemicals GmbH
71083 Herrenberg
Tel.: (07032) 2006-0
www.cromalacke.com