

Lakiernictwo[®]

PRZEMYSŁOWE

C Z A S O P I S M O D L A P R O F E S J O N A L I S T Ó W



ILVA

www.ilvalakiery.pl

ILVA FRAGRANCE

LAKIERY ZAPACHOWE DO DREWNA

ivm Chemicals
coatings & polymers technologies

Planowanie
pomieszczenia dla
malarni proszkowej | 44

EFEKTYWNE MALOWANIE PROSZKOWE

Zagrożenia dla
poszczególnych typów
farb | 72

MECHANIZMY SCHNIECIA FARB
I ZWIĄZANE ZE SCHNIECIEM WADY
POWŁOK

Doskonała ochrona
antykorozyjna stali | 128

OD CZEGO ZALEŻY ODPORNOŚĆ
KOROZYJNA SYSTEMÓW DUPLEX?

Ocena cech wizualnych
materiałów i powłok | 132

URZĄDZENIA KONTROLNO-POMIAROWE
POMOCNE W WYCHWYTYWANIU RÓŻNICY
BARW



Chronią i... pachną

ILVA FRAGRANCE – ZAPACHOWE LAKIERY DO DREWNA

IVM CHEMICALS SP. Z O.O.

Od zawsze lakiery do drewna pełnią podwójną funkcję – ochronną i dekoracyjną. Z jednej strony, zabezpieczają drewno przed uszkodzeniami powierzchniowymi powstałymi na skutek tarcia, działania wody, czy środków chemicznych. Z drugiej, pełnią funkcję dekoracyjną – zarówno wtedy, gdy są kolorowe i kryjące, jak i wtedy, gdy mają wyłącznie podkreślić naturalne piękno drewna.

Projektanci, architekci i konsumenci poszukują coraz to bogatszej gamy barw i możliwych efektów, a IVM Chemicals już dzisiaj proponuje rozwiązania będące odpowiedzią na wszelkie wymogi, włącznie z najlepszymi specyfikacjami technicznymi, dostępnymi na rynku.

Laboratoria IVM Chemicals przeprowadziły serie specjalistycznych badań, pozwalających na dalsze udoskonalenie produk-

tu dostarczanego klientowi końcowemu, który nabywa meble lub inne elementy wyposażenia wykonane z lakierowanego drewna. Nasze produkty są zawsze gwarancją najwyższej jakości.

Dzięki stałemu zaangażowaniu w badania i rozwój, IVM opracowała nową linię zapachowych lakierów do drewna ILVA Fragrance. Są to lakiery – na bazie wody, transparentne lub barwione, które poza lepszymi właściwościami, mają również większą wytrzymałość fizyko-chemiczną, a ponadto są łatwe w użyciu i odznaczają się długotrwałym, charakterystycznym zapachem o stałej intensywności.

ILVA Fragrance to seria wodnych, bezbarwnych i białych konwerterów matowych, w siedmiu zapachach: lawendy, wanilii, jaśminu, truskawki, zielonego jabłka, cynamonu i drzewa sandałowego. Przy zastosowaniu wspomnianych konwerterów możliwe jest uzyskanie lakieru nawierzchniowego z efektem

zapachowym w dwóch różnych stopniach glossowości (10 i 20 gloss), w wybranym kolorze. Ich wyjątkowość polega na tym, że dyskretnie uwalniają delikatny zapach. Wszystko to dzięki szczególnej technologii wolnego uwalniania zapachu. Opracowana technologia gwarantuje również wytrzymałość zapachu na procesy, takie jak: czyszczenie i mycie oraz zapobiega jego przeniesieniu się na tkaniny i skórę.

Zapachowe lakiery ILVA Fragrance produkowane są wyłącznie na bazie wody. Jako producent przywiązujemy bardzo dużą wagę do ekologii i dbałości o środowisko, w którym lakierowane meble będą użytkowane. Seria składa się ze wspomnianych siedmiu zapachów, ale istnieje możliwość zamówienia również innych esencji, które można łączyć ze wszystkimi kolorami systemu barw IVM Chemicals lub z lakierem bezbarwnym. Lakiery ILVA Fragrance można aplikować metodą natryskową. ✕

IVM opracowała nową linię zapachowych lakierów do drewna.



Zapraszamy na targi
Drewno Poznań, 13-16 września 2016,
hala 5A

ILVA FRAGRANCE LAKIERY ZAPACHOWE DO DREWNA



Marka ILVA prezentuje innowacyjną serię lakierów zapachowych:

- dostępne zapachy: cynamonowy, waniliowy, truskawkowy, jabłkowy, lawendowy, jaśminowy, drzewo sandałowe,
- lakiery produkowane są wyłącznie na bazie wody,
- zapachy można łączyć z dowolnym rodzajem lakieru: w wersji kolorowej lub bezbarwnej.

Jakość i satysfakcja są gwarantowane przez **IVM Chemicals sp. z o.o.** – firmę należącą do **Grupy IVM**, jedną z wiodących grup w sektorze lakierów do drewna na świecie.



AN IVM CHEMICALS' BRAND

ivm Chemicals
Technologia lakierów i polimerów



**odpowiedzialna technologia
lakierowania drewna**

IVM Chemicals Sp. z o.o. – Karpin 1D – 05-252 Dąbrówka – Polska
www.ilvalakiery.pl – ilva@ivmchemicals.pl – tel. +48 22 380 18 00 – fax +48 22 380 18 09