

IRIDEA

LAKIERY DO WEWNĄTRZ

VMA3000_LAKIER WODNY EFEKT STALI

Może być nakładany zarówno na drewno jak i na szkło w celu uzyskania powierzchni o efekcie estetycznym przypominającym stal. Pozwala zrealizować cykl o efekcie stali w całości na bazie wody.

Aplikacja przez natrysk

WŁAŚCIWOŚCI & ZALETY

- Aplikacja przez natrysk (ręczna lub automatyczna).
- Łatwość przeprowadzenia cyklu.
- Rozlewność produktu: możliwość barwienia kolorami z serii CNA w celu uzyskania różnych odcieni (złoto, tytan itp.).
- Łatwość aplikacji w stosunku do tradycyjnego efektu stali na bazie rozpuszczalnika.
- Doskonały połysk efektu stali.
- Cykl lakierniczy do aplikacji na różnego rodzaju wyrobach: tworzywach sztucznych, przedmiotach, szkłe, elementach wyposażenia wnętrz ogólnie.



DANE TECHNICZNE

PRZYKŁAD CYKLU LAKIERNICZEGO NA DREWNO

- Nawierzchnia wodna 2składnikowa czarna **AL752N** (połysk) + 30% CA507 lub **AO800G60N** (matowa) + 15% CA502 + 10% WODY demineralizowanej.
- Pozostawić na 4-5 H. w temp. pokojowej (20-25°C).
- Lakier wodny dwuskładnikowy do efektu stali **VMA3000*** + 2% CA508.
- Pozostawić na min. 1 H, max. 2-4 H w temp. pokojowej.
- Nawierzchnia wodna **AL752** (połysk) lub seria **AO800** (mat), w zastępstwie nawierzchnia akrylowa **LAC367** (połysk) lub seria **OAC363** (mat).

PRZYKŁAD CYKLU LAKIERNICZEGO NA SZKŁO

- Lakier wodny dwuskładnikowy do efektu stali **VMA3000*** + 2% CA508 + 1% AD33.
- Pozostawić 12-24 w temp. pokojowej (20-25°C).
- Nawierzchnia wodna dwuskładnikowa mat **AO800G20N** (czarna) lub **AOB810G20** (biała) + 15% CA502 + 10% WODA demineralizowana.

*Aby uzyskać inne kolory należy nanieść VMA3000 barwione z CNA (max. 7%).