

# Vékonyrétegű lazúrrendszerek

Vindu Ton, Vindu Clear és Hydro Ceopren



[www.sherwin-williams.eu](http://www.sherwin-williams.eu)

**SHERWIN-WILLIAMS.**

## Vékonyrétegű oldószeres lazúrrendszer – Vindu Ton és Vindu Clear

### Vindu Ton lazúr pác (ASC100 – színárnyalat kód lásd színminta)

A Vindu Ton oldószeres lazúr pác kültéri fafelületek – kerti pergolák és bútorok, faszerkezetek, faházak, kerítések, korlátok, falécek kezelésére szolgál. Minden tűlevelű, lomblevelű és egzotikus fafajtára alkalmas.

### Vindu Clear lazúrlakk (AM104 vagy AM105) – a kültéri termékek fokozott védelmére

A lazúr pác alaprétegének felhordása után használjon felületkezelő Vindu Clear AM104 vagy AM105 lazúrlakkot, 5%-nyi aktuálisan használt lazúr pác színárnyalattal színezve.

#### Felhordás

- felnyitás után az anyagot alaposan keverje át
- a pác felhordását szállítói viszkozitás mellett, 10 °C és 30 °C közti anyag- és környezeti hőmérsékleten végezze
- a kiválasztott, megtisztított alapra a pácot rongygombóccal vagy ecsettel, az AM104 lakkot kizárólag ecsettel hordja fel, AM105 lakk esetében a felhordás szórással is történhet (tixotróp)
- kiadósság 12 – 16 m<sup>2</sup>/l pác és lakk esetében egyaránt
- száradási idő pác esetében kb. 24 óra, lakk esetében 12 óra

## Vékonyrétegű vizes alapú lazúrrendszer – Hydro Ceopren

### Hydro Ceopren színező lazúrlakk (EDC410 – színárnyalat kód lásd színminta)

A Hydro Ceopren vízzel hígítható lazúrlakk kültéri fafelületek – kerti pergolák és bútorok, faszerkezetek, faházak, kerítések, korlátok, falécek kezelésére szolgál. Minden tűlevelű, lomblevelű és egzotikus fafajtára alkalmas, viaszos hatású felületet képez.

#### Felhordás

- felnyitás után az anyagot alaposan keverje át
- a lakk felhordását szállítói viszkozitás mellett, 5 °C és 30 °C közti anyag- és környezeti hőmérsékleten végezze
- a kiválasztott, megtisztított alapra a lakk első rétegét ecset segítségével vigye fel, a második réteget kb. 4 óra elteltével hordja fel és hagyja alaposan megszáradni, legalább 4 órán át
- kiadósság 8 – 10 m<sup>2</sup>/l 2 réteg felhordása mellett

### Felületápolás ( Vindu Ton, Vindu Clear és Hydro Ceopren ):

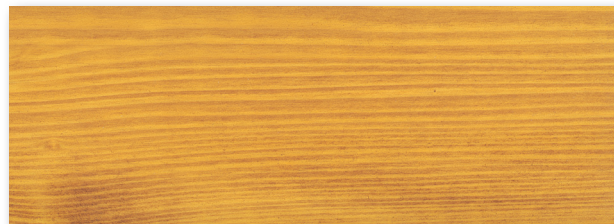
A Vindu a Hydro Ceopren rendszerrel kezelt felületek átlagos környezeti feltételek mellett 2-4 évet bírnak ki az első szükséges ápolásig (az időjárási hatásoktól függően). Az első ellenőrzést és a réteg megújítását 2-3 év elteltével, utána pedig évente az alábbi módon javasoljuk elvégezni: az oldószeres rendszer frissítésére használjon Vindu Ton lazúr pácot, amelyet a gondosan megtisztított és zsírtalanított felületre ecsettel hordjon fel. A nedvességállóság fokozása érdekében a pácolt részeket AM104 színezett lazúrlakkal vonja be. A vizes alapú rendszer frissítésére használjon színezett lakkot, amit a gondosan megtisztított és zsírtalanított felületre egy rétegben hordjon fel.



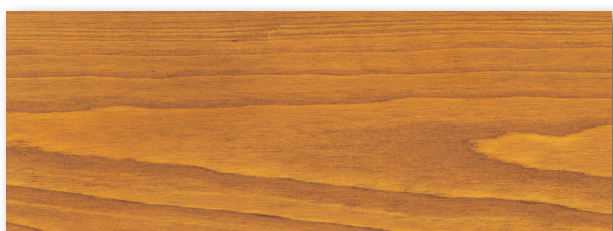
## Minta a vékonyrétegű lazúrrendszer ASC100-xxxx és EDC 410-xxxx



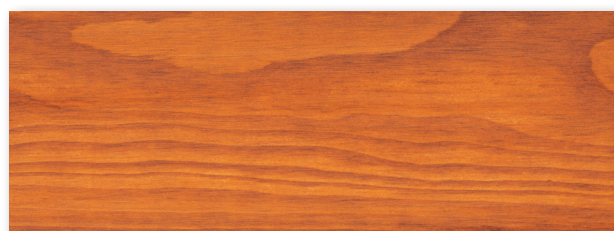
1710 Fenyő



1720 Tölgy



1730 Arany Teak



2710 Padúk



2720 Mahagóni



4701 Zöld



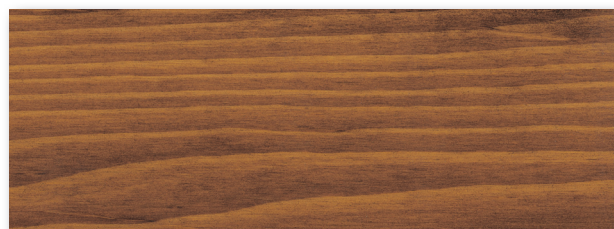
5701 Dióbarna



6710 Gesztenye



6720 Világos Dió



6730 Teak



6740 Paliszander



7712 Ében

# Sherwin-Williams

Az Ön továbbforgalmazója :