

Transparent Shades for Industrial Wood

Puuteollisuuden kuultosävyt
Лессирующие оттенки для промышленной
обработки древесины



Transparent Shades for Industrial Wood

The shades of this chart are suitable for internal use as well as external use for wood structures exposed to weather conditions. These samples are made of pine according to the enclosed system. The following factors among other things will have an effect on the final shade:

- Wood species
- Quality of the wood surface
- Applied amount of the transparent primer and varnish
- Application method of the transparent primer.

Recommended treatment system for external use:

1 x TEKNOL AQUA 1410 colourless impregnation	Dipping, flowcoat
1 x AQUA PRIMER 2900-02 transparent primer	Dipping, flowcoat, spraying
2 x AQUATOP varnish*	Spraying

Further information: www.teknos.com

Puuteollisuuden kuutosävyt

Tämän kartan sävyt soveltuvat sekä sisäkäyttöön että ulkokäyttöön säärasitukselle altistuville puurakenteille. Mallisävyt on tehty mänylille oheisen yhdistelmän mukaan. Lopulliseen sävyyn vaikuttavat muun muassa:

- Puulaji
- Puupinnan laatu
- Kuultoväriin ja lakan levitysmäärä
- Kuultoväriin levitysmenetelmä.

Suosittelava käsittely-yhdistelmä ulkokäyttöön:

1 x TEKNOL AQUA 1410 väritön puunsuoja	Kasto, flowcoat
1 x AQUA PRIMER 2900-02 kuultoväri	Kasto, flowcoat, ruisku
2 x AQUATOP lakka*	Ruisku

Lisätiedot: www.teknos.com

Лессирующие оттенки для промышленной обработки древесины

Данные цвета применимы как для наружной, так и для внутренней отделки. Эти образцы выполнены на планках из сосны согласно приведенной системе. На конечный цвет покрытия влияют следующие факторы:

- Тип древесины
- Качество поверхности древесины
- Количество наносимых материалов
- Метод нанесения.

Рекомендуемая система обработки для наружного применения:

1 x ТЕКНОЛ АКВА 1410 – бесцветный антисептик	Окувание, облив
1 x АКВА ПРАЙМЕР 2900-02 – тонирующая грунтовка	Окувание, облив, распыление
2 x АКВАТОП лак*	Распыление

Более подробную информацию смотрите на www.teknos.com

* To increase UV-protection, 3–5% AQUA PRIMER 2900-02 must be added into varnish or the varnish must be tinted by a tinting machine into the same shade as the transparent primer. Some light-colored shades may change in short time due to weathering action.

* UV-suojan vahvistamiseksi lakkaan on lisättävä 3–5% AQUA PRIMER 2900-02 kuultoväriä tai lakka on sävytettävä sävytyskoneella kuultoväriin kanssa samaan sävyyn. Vaaleat sävyt saattavat muuttua nopeasti säärasituksessa.

* Для усиления защиты от УФ-излучения, в лак необходимо добавить 3–5% колерованной грунтовки АКВА ПРАЙМЕР 2900-02 или лак должен быть колерован в тот же цвет, что и лессирующая грунтовка. Светлые оттенки могут внезапно измениться под воздействием погодных условий.



1802



1803



1804



1805



1806



1807



1808



1809



1810



1811



1812



1814



1815



1817



1821



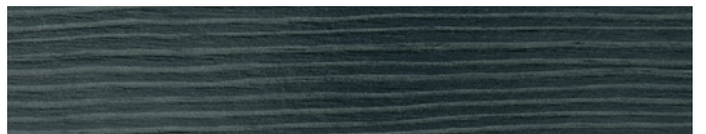
1822



1823



1824



1835



1836

The Teknos Group

Teknos is one of Europe's leading suppliers of industrial coatings with a strong position in retail and architectural coatings. Teknos has its own production in eight countries: Finland, Sweden, Denmark, Germany, Netherlands, Poland, Russia and China. In addition, Teknos has sales companies in 18 countries and exports to more than 20 countries via a well-established network of dealers. Teknos employs around 1,300 staff.

Teknos was established in 1948 and is one of Finland's largest family-owned businesses.

Visit our website at www.teknos.com for the contact details of your local Teknos representative.



● GROUP COMPANIES ● NETWORK OF DEALERS