

# Barnices, aceites y lasures

# PRODUCTOS

## Aceites para tarima de exterior Oil-Floor, de *Milesi*

Los aceites para tarimas de madera de exterior Oil-Floor son una solución

eficaz para la conservación de la tarima exterior de ipé, cumaru, teka,

etc. Su especial formulación con resinas y aceites naturales aportan mayor durabilidad y lustre a la tarima exterior. Entre otras cualidades, destacan: Facilidad de aplicación (brocha y rodillo) y de mantenimiento. Rapidez de secado. Excelente impregnación de la madera (previene que se seque y agriete). Protección contra la radiación solar, rayos UV.

La gama consta de tres productos, que se puede aplicar en todo tipo de maderas tropicales y exóticas:

**Nobel-Oil imprimación incolora:** Resina y aceites que penetran profundamente en la madera.

**Nobel-Oil imprimaciones coloreadas:** Imprimaciones coloreadas que aseguran una mayor durabilidad del color de la madera con alta exposición al sol, retrasan el color negrozco provocado por la oxidación de los componentes vegetales. Disponible en teka, nogal medio y antiguo, y caoba.

**Oil-Floor, aceite protector:** Mezcla de resinas y aceites naturales que proporcionan un agradable color ambar a la madera, aportando durabilidad y calidad a las tarimas de madera tanto tropicales como exóticas expuestas al exterior.



## Línea de aceites naturales W.Oil, de *Vermeister*

**Pro.Oil:** Producto a base de aceites vegetales estudiado para la impregnación de productos de los maderas. Penetra en profundidad, protege la madera del ataque del moho, los hongos y los insectos, y destaca el veteado de la madera.

**Fix.Oil:** Fijador para aplicar después de la impregnación de fondo con Pro.Oil o con Color.Oil a base de aceites y ceras naturales.

Protege la madera del agua y de las sustancias de uso cotidiano (café, alcohol). Aumenta la resistencia a la abrasión de los pavimentos tratados con aceites.

**Deck.Oil:** Aceite estudiado específicamente para uso en exteriores, a base de vegetales resultantes de la composición equilibrada de varios aceites (coco, lino, madera, etc.).

Entre sus cualidades, destacan: profunda penetración en la madera. Realza el veteado. Protección contra el ataque de hongos e insectos.

Protección contra los rayos UV. Previene la decoloración manteniendo inalterada la coloración natural de la especie. Protege la madera del agua. Idóneo para pavimentos y trabajos en madera en exterior e interior.

**Color.Oil:** Colorante a base de aceites vegetales estudiado para la coloración y la impregnación de los pavimentos de madera colocados en interior, en una sola operación.

Es fácil de aplicar, colorea uniformemente el pavimento de madera, penetra en profundidad, protege la madera del ataque de moho, hongos e insectos. Idóneo para cualquier especie, si bien produce los mejores sobre madera de veta larga. Color.Oil puede ser barnizado con Fix.Oil, barniz al agua, barniz al disolvente o acabado con aceite uretánico.

Disponible en varias tonalidades mezclables entre ellas, en cualquier proporción, para obtener una gama prácticamente infinita.

**Life.Oil:** Aceite de mantenimiento para su aplicación sobre pavimentos de madera tratada con Fix.Oil. Su formulación, a base de aceites y ceras naturales, protege la madera y se utiliza para restablecer el aspecto inicial a los pavimentos desgastados.

**Distribución:** Orch

## Barniz Wicanders Xtreme WRT, de *Amorim*

El barniz Xtreme WRT (Wear Resistance Technology) es un acabado final a base de partículas cerámicas concentradas en un barniz ecológico desarrollado conjuntamente por Amorim Revestimentos y la empresa Trust Coating USA.

Aporta substanciales diferencias con los tradicionales barnices utilizados en la industria de pavimentos. La aplicación del barniz de alta resistencia Xtreme WRT sobre los pavimentos Wicanders representa que se camina sobre partículas de una altísima resistencia al desgaste (que en términos de dureza se encuentra en una escala superior al diamante) y que arañazos, marcas de zapatos y manchas no vuelvan a aparecer en el pavimento.



mercados