

Arita TRATAR MADERA es a base de agua y creado con una tecnología punta que repele el agua sin alterar el aspecto natural de la superficie. Se utiliza como protección adicional contra la putrefacción en superficies expuestas a la humedad y el canto cortado en el revestimiento. **Arita TRATAR MADERA** protege contra las áreas expuestas a la humedad sobre el suelo, lo que hace que el producto sea versátil y fácil de usar, tanto en interiores como en exteriores.

AREAS DE USO:

Todo tipo de madera como pino, abeto, roble, alerce, madera dura y muebles de jardín y otros productos de madera.

APLICACIÓN: La superficie debe estar limpia y seca. El producto está listo para usar y no debe diluirse.

Aplique **Arita TRATAR MADERA** con brocha, rodillo o rociador de baja presión. Limpie el exceso después de la aplicación con una esponja o un trapo / paño sin pelusa. Aplicar solo **Arita TRATAR MADERA** a madera ya impregnada a presión y tratada similar después de un período de 6-8 meses. Antes de pintar o teñir, espere como máximo 2 horas después de la aplicación de **Arita TRATAR MADERA**.

El tiempo de curado es mínimo de 24 horas. El efecto completo se logra 48 horas después de la aplicación del producto. Se recomienda una temperatura de aplicación superior a 6 grados.

CARACTERÍSTICAS Y ALMACENAMIENTO:

Formulación a base de agua limpia. No cambia el aspecto de la superficie después de la aplicación.

Las herramientas y el equipo se pueden limpiar con agua después de su uso.

Duración: 5 años en botella original.

Envase: botellas de plástico / garrafa / contenedor: 1 litro, 5 litros, 25 litros e IBC 1000L.

SEGURIDAD: Evite el contacto con la piel o los ojos. Use guantes y gafas de seguridad. Mantener fuera del alcance de los niños. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada al pulverizar. Enjuagar con agua en caso de contacto con los ojos. En caso de ingestión, beba grandes cantidades de agua y busque atención médica.

INGREDIENTES PELIGROSOS:

Ningún ingrediente peligroso según REACH 1907/2006.

(EN ISO 2811-1: 2002. EN 13580: 2002. EN 1766: 2000. EN 13579: 2002. EN 14630: 2006)

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Apariencia: líquido blanco. **Olor:** Inodoro

pH: 7.5 – 8.5.

Densidad: 1.015.

V O C Content (%) <3g/L de acuerdo con ASTM D 2369.

Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) No clasificado como mercancía peligrosa o uso.

Viscosidad 18 mPa.s a 25 °C. Punto de inflamabilidad > 100 °C.