



SPARLACK SOLGARD TRIPLE FILTRO SOLAR BRILLANTE es un barniz super premium de alta durabilidad. Triple protección contra sol y lluvia. Durabilidad 5 años. Inhibe la penetración de rayos solares, protege y confiere belleza a la superficie. Presenta alto rendimiento, alto espesor, secado rápido, buena expansión y buena dureza.

BENEFICIOS

- Protege 3x contra sol y lluvia.
- Embellece la madera.
- Hidrorrepelente.

ENVASES

- 3,6L y 900 mL

CLASIFICACIÓN

Producto clasificado conforme a la norma ABNT NBR 11702 de 09/2019 – Tipo 4.3.1.7.

INDICACIONES DE USO

Indicado para ambientes externos, como puertas, portones y ventanas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Resinas alquídicas modificadas con poliuretano, pigmentos transparentes absorbentes de rayos ultravioleta, solventes del tipo hidrocarburos alifáticos y aromáticos, secantes organometálicos exentos de plomo, además de aditivos.

¿Conoce el Programa Sectorial de Calidad – PSQ?

El PSQ es un programa de calidad creado y regido por ABRAFATI (Asociación Brasileña de los Fabricantes de Tinta) desde 2002 y tiene como objetivo evaluar la conformidad de las pinturas inmobiliarias comercializadas en nuestro mercado de acuerdo con las normas técnicas brasileñas (ABNT / NBR) creadas específicamente para el sector. Además de eso, el programa es responsable por el desenvolvimiento del mercado y mejora de calidad de los productos ofertados. Actualmente, 35 fabricantes de pinturas integran el programa y son responsables por el 85% de la producción de pinturas en el Brasil. Coral es una de ellas.

ABNT: Asociación Brasileña de Normas Técnicas | NBR: Norma Brasileña



INFORMACIONES TÉCNICAS

- Color: Natural y Caoba Rojizo.
- Brillo (@20°): Mín. 80 UB
- Sólidos/Volumen: 49 – 55%
- Sólidos/Peso: 50 – 56%
- Viscosidad (Krebs): 75 - 85 UK
- Peso Específico: 0,894 – 0,959 g/cm³
- COV (compuestos orgánicos volátiles): 433 – 443 g/L
- Punto de fulgor: 37°C

¿Sabe qué es VOC y por qué evaluar?

VOC es la sigla en inglés para Compuestos Orgánicos Volátiles (también conocido como COV), o sea materiales que evaporan en condiciones normales de temperatura y presión. El contenido de VOC en pinturas base agua es proveniente de pequeñas cantidades de solventes utilizados. Esos materiales, cuando entran en contacto con óxidos de nitrógeno presentes en el aire y con la luz solar, reaccionan formando compuestos perjudiciales para la salud, pudiendo causar irritaciones y enfermedades graves, y deterioro del medio ambiente. Por eso, es muy importante minimizar los VOCs de las pinturas. Coral se preocupa con eso durante el desarrollo de sus productos y está siempre verificando el nivel de VOC de sus productos.



DATOS DE APLICACIÓN

DILUYENTE	Aguarrás Coral.
HERRAMIENTA	Pincel, cepillo de cerdas suaves, rodillo de espuma, rodillo de pelo bajo para epóxi o pistola. La primera mano debe ser aplicada con pincel o cepillo.
SECADO	Al tacto: 2 horas; Entre manos: 12 horas; Final: 24 horas
MANOS	Madera nueva: 3 manos. En superficies horizontales (decks), aplique 4 manos en los seis lados de la madera. Repintado: 1 o 2 manos
RENDIMIENTO ACABADO	Hasta 20 m ² / galón acabado Hasta 5 m ² / cuarto acabado *
RENDIMIENTO POR MANO	Hasta 66 m ² / galón por mano Hasta 17 m ² / cuarto por mano * *Variable según el tipo de madera y el espesor de la capa aplicada
DILUCIÓN	Diluir con Aguarrás Coral: 20% en la primera mano (no aplicar sin dilución) y hasta 10% en las demás para aplicación con pincel, rodillo o brocha, o 15% en las demás para aplicación con pistola.
LIMPIEZA	Para herramientas utilice Aguarrás Coral

Observación: El tiempo de secado podrá sufrir alteraciones dependiendo del clima el día de la aplicación. También podrá variar de acuerdo con la estación del año y la región. Por eso, recomendamos evitar la aplicación en días lluviosos, temperatura abajo de 10°C o superior a 40°C y humedad relativa del aire superior a 85%.

OTRAS INFORMACIONES

Válido por: 36 meses.

Para cualquier otro tipo de uso o información, llame al Servicio de Atención al Cliente y Consumidor SACC - 08000 11 77 11. Emergencias médicas (24 horas) CEATOX - Centro de Asistencia Toxicológica del Instituto del niño del Hospital de Clínicas, tel.: 08000 14 81 10. A FISPQ - Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FISPQ) de este producto químico puede ser obtenida en el sitio web www.coral.com.br

Cualquier recomendación, informaciones, asistencias o servicios brindados por Akzonobel Tintas Decorativas Brasil sobre sus productos o el uso y aplicación de los mismos son dados de buena fe, confiando serán apropiados y confiables, teniendo garantías conforme los límites del Código de Defensa del Consumidor. Rev.: 08/2020