

Foresta

PISOS

LACA POLIURETÁNICA

DESCRIPCIÓN

Revestimiento poliuretánico monocomponente transparente, de excelente dureza, alto brillo y resistencia a la abrasión y al tránsito de personas.

USOS

Plastificado de pisos de madera en interiores, donde reemplaza con ventaja al tradicional encerado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Vehículo: polímero de poli-isocianato modificado.

Peso específico: 1,00.

Punto de inflamación: 27°C (copa cerrada).

Rendimiento: 12 a 14 m² por litro por mano.

Color: Incoloro. Apto para ser entonado con Foresta Tinta Universal

Brillo: Brillante.

Número de manos: 1 diluida y 2 sin diluir (madera nueva).

Secado tacto: 2 a 3 horas.

Secado duro: 24 horas.

El curado final se alcanza a las 72 horas; antes de ese lapso transitar con precaución.

Repintado mínimo: 4 a 5 horas.

Repintado máximo: 24 horas (lijar suavemente entre manos).

Solvente de limpieza y dilución: diluyente para laca Poliuretánica.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

APLICACIÓN

Aplicar generosamente 3 manos de Foresta Pisos, la primera con el agregado de 10-20% de diluyente. Si transcurren más de 6 horas entre manos, lijar suavemente la superficie con lija de grano fino y eliminar el polvillo resultante, antes de dar la siguiente capa.

En caso de querer una terminación mate o semimate, incorporar Mateante para Foresta Pisos para las 2 últimas capas, entre 100 y 200 cm³ de mateante por litro, según el nivel de brillo deseado. Tener en cuenta que éste se alcanza recién cuando se completa el secado.

SISTEMA A UTILIZAR

Pincel.

SUSTRATO

• Tratamiento previo

Pulir la superficie a máquina o virutearla a fondo, de modo de eliminar totalmente la suciedad, grasitud, cera, materiales de limpieza y restos de revestimientos aplicados anteriormente.

Aspirar perfectamente el polvillo resultante, pasar por último un lienzo absorbente, libre de pelusa, humedecido con diluyente para laca poliuretánica.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

-Mantener fuera del alcance de los niños. -Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. -Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel. -Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. -Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). -INFLAMABLE. -Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. -Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma). -Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.



PRIMEROS AUXILIOS

-Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. -Ante inhalación prolongada ventilar. -Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. -Ante ingestión efectuar consulta médica.



Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160
Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666