

tacurú enduido plástico interior

Reparador de imperfecciones e irregularidades de las superficies.

Beneficios

- Excelente poder de relleno.
- Súper lijable.
- Fácil de aplicar.

Presentación

Envase plástico de 1; 4; 10 y 20 litros.

Color

Blanco.



Terminación

Mate.



FLEXIBLE



SECADO RÁPIDO



RINDE

Usos

Para la reparación de imperfecciones e irregularidades de las superficies a pintar. Para rellenar y nivelar superficies. De elevada adherencia sobre cualquier superficie porosa. Para aplicar sobre revoques, yeso, placas, hardboard, hormigón, paredes previamente pintadas, etc.

Tips y seguridad

- ✓ Almacenar los envases de producto sin usar en ambientes seguros y no expuestos al sol.
- ✓ Homogeneizar el contenido del envase antes de iniciar los trabajos del día.
- ✓ Los trabajos deberán ser realizados por personal con experiencia en el uso de este tipo de productos.
- ✓ No aplicar en días con probabilidad de lluvia muy alta o humedad relativa por encima del 85%.
- ✓ No aplicar con temperaturas ambiente por debajo de 5°C o superior a 35°C o en momentos de exposición plena de sol.
- ✓ Utilizar los elementos de protección personal para evitar accidentes involuntarios.
- ✓ Disponer los envases vacíos en un lugar seguro siguiendo las reglamentaciones propias para estos desechos.
- ✓ Lavar los elementos utilizados con agua y detergente y no arrojar el agua sucia o restos de pintura a cauces naturales o alcantarillado.
- ✓ Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- ✓ Evitar el contacto prolongado con la piel.

Composición

Polímeros acrílicos en dispersión acuosa.

Rendimiento

1,5 a 2 m² por litro según superficie y grosor de película.

Recomendaciones

No aplicar con superficies calientes.

En el caso de rajaduras, grietas o depresiones muy profundas mayores a 5mm. utilizar **weber mix I** y/o **weberapid**.

En caso de reparaciones tipo fisuras rellenar con **weber acrylfix** evitando aplicar el enduido en altos espesores.

Características técnicas

Tiempo de secado al tacto a los 30 minutos y 5 horas para lijar.

Secado final a las 24 hs.

- Peso Específico: 1,69 -1,81 gr/cm³.
- pH: 8,5 - 10,0 (Suspensión acuosa al 10%).
- Viscosidad: 6,30 - 6,60 cm.
- Índice de Blancura: 80,50%.

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.

tacurú enduido plástico interior

Reparador de imperfecciones e irregularidades de las superficies.

Beneficios

- Excelente poder de relleno.
- Súper lijable.
- Fácil de aplicar.

Presentación

Envase plástico de 1; 4; 10 y 20 litros.

Color

Blanco.



Terminación

Mate.



Preparación del soporte

• Las superficies a pintar deben estar limpias, libres de polvo, impurezas y restos de pinturas anteriores en mal estado.

• Se deberá eliminar todo resto de grasicidad, ceras o agentes desmoldantes que perjudiquen la adherencia y penetración del producto.

Modo de empleo



1. Superficies Nuevas: los sustratos de obra presentan una elevada alcalinidad. Recomendamos dejar transcurrir 60 a 90 días antes del pintado.



2. Superficies Nuevas: aplicar una solución de ácido muriático al 10%, aplicado con cepillo de paja o pita, dejando actuar 30 minutos. Luego enjuagar la superficie con abundante agua. Eliminar restos de arena superficial con lija Nº 40/60 sin dañar el sustrato. Cepillar y eliminar los restos.

. Superficies Pintadas: si se aplicará sobre pinturas base látex en buen estado es necesario realizar una buena limpieza eliminando grasicidad a través de agua y detergentes neutros. Enjuagar y dejar secar. Si hubiera capas de pinturas descascaradas o mal adheridas, eliminarlas por completo.



3. Superficies Nuevas: con llana, extender capa delgada de **tacurú enduido plástico interior** de abajo hacia arriba. Dejar secar y lijar suavemente. Si es necesario, aplicar la 2ª mano, secar 24 horas y volver a lijar.

. Superficies Pintadas: aplicar **tacurú enduido plástico interior** en capas finas con espátula (especialmente para pequeñas imperfecciones) o llana (para superficies mayores o enduidos completos). Dejar secar y lijar con lija Nº 150 empleando un taco nivelador para enrasar la aplicación con el sustrato. Retocar las áreas enduidas si fuera necesario y lijar hasta obtener la textura deseada. Aplicar **tacurú fijador sellador al agua** según corresponda. Dejar secar. Aplicar posteriormente el producto seleccionado como acabado final.

Conservación:

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado no expuesto al sol y protegido de la humedad.

Nota:

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.