

## RECUFLOOR PROTECTOR ACRILICO

**DESCRIPCIÓN** 

: Pintura monocomponente acrilica base agua desarrollado para la aplicación interna y externa de superficies transitables porosas.

**USOS** 

: Producto apropiada para el revestimiento de pisos, de rápido secado, alta resistencia al tránsito de personas y vehículos, logrando proteger y realzar la tonalidad natural de la superficie. Con el debido curado adquiere buena dureza y resistencia a la abrasión. Facilita la limpieza, evita la formación de hongos y la impregnación de polvo, evita el encerado. Su color se mantiene firme e inalterable a la intemperie y a la acción solar. Recomendado para pisos o cerámicos porosos, no esmaltados, como ser: lajas, ladrillos, fibrocemento, piedras, baldosones, hormigón, cemento alisado, etc.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Vehículo : Emulsión acrílica modificada.

- Pigmento : Según el color.

- Peso específico : 0,90 g/cc.

- Viscosidad : 12 – 14 segundos CF IV

- Sólidos en volumen : 25.5 % (cálculo teórico, valor promedio).

- Espesor seco : 20 - 30 micrones secos. recomendado

- **Rendimiento** : 10 m² por litro por 25 micrones.

Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la superficie, pérdidas por el sistema de aplicación,

etc.

- Color : Negro, Rojo y transparente.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHATECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.







- Brillo : Brillante.

- Número de manos : 1 a 3 dependiendo de la porosidad y absorción de la superficie a

tratar.

- Secado tacto : 20 – 30 minutos.

- Secado duro : 2 - 3 horas.

Seria conveniente evitar el transito de personas durante las

primeras 3 - 4 hs y de vehículos durante 24 hs.

- Repintado mínimo : 1 horas.

- Repintado máximo : 36 horas.

- Solvente de limpieza y

dilución

: El producto es suministrado a viscosidad de aplicación, en caso de

ser necesario podrá diluirse con agua. Limpiar los elementos de

aplicación con agua.

- Tiempo de almacenamiento

: 12 meses.

#### **SUSTRATO**

- Tratamiento previo

: Producto indicado para ser utilizado en superficies porosas y absorbentes, no aplicar en superficies vitrificadas o esmaltadas. Limpiar la superficie eliminando suciedad, gratitud, polvillo con el "producto limpiador", no dejar restos de productos de limpieza sobre la misma. Para superficies cementicias nuevas o con manchas blancas (eflorescencia salina) de difícil remoción, tratar con solución de acido muriático al 10 % de concentración. Enjuagar la superficie y asegurarse de eliminar completamente los restos de acido, dejando secar bien la superficie antes de pintar. En superficies con presencia de algas y hongos, eliminar mediante cepillo con una mezcla de lavandina mas agua (1 a 1 en volumen).

Enjuagar con agua y dejar secar bien.

En el caso de superficies pintadas, cepillar con un cepillo de alambre a fin de remover restos de pintura floja o cuarteada.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.









### **APLICACIÓN**

: Aplicar con pincel, brocha, aplicador de ceras o soplete convencional.

Antes de usar, agitar y mezclar bien el contenido del envase. No pintar con elevada temperatura ambiente o en dias de mucha humedad. No aplicar en lugares y días en los cuales haya ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación antes que esta seque. El producto viene listo para usar, en caso de superficies nuevas y muy porosas, aplicar la primera mano con una dilución del 20 % con aqua.

# 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 CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- 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: **0-800-333-0160** CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) **4658-7777** 

En CÓRDOBA: (0351) 421-5400/ 422-2039

En ROSARIO: (0341) **448-0202** En LA PLATA: (0221) **451-5555** 

NOTA: los valores consignados de características físicas son a 20 ± 3 □ C y 70% H.R.A., salvo expresa aclaración.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.









SINTEPLAST, por lo tanto no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHATECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.





