

Protector ACRÍLICO

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica 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: Pigmentos varios según color.

Peso específico: 0,90 g/cc.

Viscosidad: 12 - 14 segundos CF IV.

Rendimiento: 10 m² por litro. 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.

Brillo: Brillante.

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

Secado al tacto: 20 - 30 minutos.

Secado duro: 2 - 3 horas. Sería conveniente evitar el tránsito de personas durante las primeras 3 - 4 hs y de vehículos durante 24 hs.

Repintado mínimo: 1 hora.

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, grasitud, 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 ácido muriático al 10 % de concentración. Enjuagar la superficie y asegurarse de eliminar completamente los restos de ácido, dejando secar bien la superficie antes de pintar.

En superficies con presencia de algas y hongos, eliminar mediante cepillo con una mezcla de lavandina más 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.

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 días 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 agua.



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 exposición prolongada con piel. - Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. - Es recomendable el uso de 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