

PRODUCTO

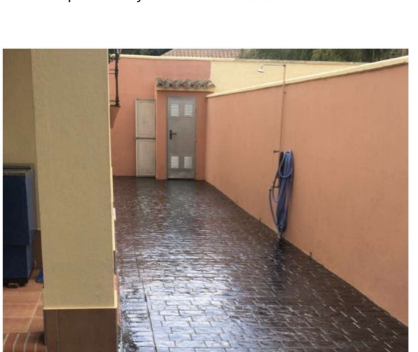
Hidrófugo Transparente al disolvente. Especial Pavimentos de Hormigón impreso. (Resina Hormigón Impreso)

DEFINICIÓN

Barniz especifico para hormigón impreso formulado a base de resinas termoplásticas de gran resistencia y penetración en base disolvente, de 1 componente. Gracias a su gran poder de penetración sobre cualquier tipo de mineral poroso utilizados en la construcción, ladrillo, mortero, piedra porosa y hormigón impreso.

USOS RECOMENDADOS

Sistema de acabado, destinado a la protección de suelos que no están expuestos a un alto grado de fricción mecánica. Para embellecer y proteger contra los agentes agresivos del medio ambiente de las superficies de hormigón impreso, piedra natural porosa, cemento, tanto en interiores como en exteriores. Utilizar cada vez que no se reúnan las condiciones idóneas para el pintado de un suelo. Protección de hormigón impreso resaltando el color natural del pavimento y aumentando la durabilidad de los mismos.





PROPIEDADES TÉCNICAS

- Elasticidad.
- Muy buena adherencia.
- Resistencia a los agentes atmosféricos tales como: lluvia, radiación ultravioleta solar y gases.
- Resistencia a la abrasión y el impacto.
- Resistencia a los agentes químicos.
- No amarilla. No forma ampollas. (Excepto en aplicaciones a pleno Sol).
- Aumenta la durabilidad del hormigón y proporciona un aspecto renovado a la superficie tratada.
- Sin descuelgues.
- Protección permanente y de larga duración.
- Óptima dureza y rendimiento.





DATOS TÉCNICOS

Brillo (geometría 60o) (*) Normativa: Une en ISO 2813 Especificado: brillante.

Color Normativa: Une en ISO 3668 Especificado: Transparente.

Volumen de sólidos Normativa: Une 48090-82 (ISO 3233) 67% +- 0.05

Rendimiento Teórico: (**) UNE 48 282-94 6-8 m2/l por capa. Punto de inflamación: UNE-EN 456 24oC SETA-FLASH Copa cerrada

Peso Específico: UNE en Ivo 2811-1 0,90 +- 0.05 kg/L. Secado al tacto: UNE 48301 30 Minutos a 23o C.

Manipulable: 6 horas a 23°C.

VOC: UNE en ISO 3251 Directiva COV 2004/42 (II) Cat A/h2. Valor límite UE 750g/l

(2010). Max para este producto 749g/l.

(*) Brillo: Satinado / Semi mate según estructura y absorción de la superficie. (**) Rendimiento práctico: Depende del sistema de aplicación, características de la superficie y condiciones ambientales.

APLICACIÓN

Método Brocha / Rodillo - Aerográfica: Boquilla 1.2-1.5mm.

Airless: (*) Boquilla 0.017-0.019".

Diluyente: Disolvente Acrílico Termoplástico, Disolvente Especial Premiun o al uso

para ultima capa.

Espesor recomendado: 100 micras húmedas - 30 micras secas. Intervalo de repintado: Mínimo 6-8 horas - Máximo no hay.

Temperatura: 10°C - 30°C.

Humedad Relativa: Máximo 80%. La humedad del soporte, será mínimo 3°C por encima del punto de rocío, para evitar problemas derivados de la condensación. (*) Las Indicaciones referentes a la aplicación a pistola son solamente orientativas.

SEGURIDAD

Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar guantes, mascarilla y gafas protectoras durante la aplicación. En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas, lavar inmediatamente con agua, limpiar y consultar a un médico. Facilitar la ventilación cuando el producto se aplique en interiores. Evitar la inhalación prolongada y usar protección respiratoria en caso de ser necesario. Para más información solicitar la Ficha de Datos de Seguridad.

ALMACENAJE

Un año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y evitando las heladas y la exposición directa al sol. Envasado: 750 ml, 4 L, 15 L, 20 L y 25 L.





PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Es conveniente agitar el producto varias veces durante su uso. Preparación previa: No requiere ninguna preparación especial, únicamente la superficie, deberá estar bien limpia y seca y con total ausencia de grasas y aceites como es habitual en cualquier proceso de pintado. El pavimento deberá tener el tiempo de curado o maduración al aire necesario. En exteriores, no aplicar si se prevén precipitaciones, en horas de pleno sol con temperaturas muy elevadas ni en días con humedad excesivamente alta. Si el soporte estaba pintado con anterioridad, cuidar que ésta esté en buen estado y bien adherida. Superficies nuevas: Tras llevar a cabo la preparación previa del soporte, la superficie debe estar totalmente limpia de todo aquello que pueda afectar a la adherencia del barniz sobre dicha superficie. Proceder a la limpieza exhaustiva de la superficie y aplicar el producto según indicaciones previas. Superficies pintadas: Si la superficie esmaltada presenta buenas condiciones, proceder a la limpieza superficial de la suciedad y la grasa si existiera y posteriormente proceder al pintado normal. En caso de que la superficie no esté en buenas condiciones, suprimir las capas de pintura que no estén perfectamente adheridas y proceder a continuación como se ha indicado en el caso de las superficies nuevas o no pintadas. Sobre todo en exterior, para alcanzar los mejores resultados y obtener todas las propiedades del producto, se recomienda aplicar dos capas de producto. Restauración y mantenimiento: Sobre pinturas en buen estado, lijar suavemente para abrir el poro comprobando que la capacidad de adherencia del soporte es óptima. En caso de que los soportes estén en mal estado, eliminar la pintura mediante medios mecánicos o químicos y proceder como en soporte nuevo.

DATOS ADICIONALES

Limpieza de equipos: Disolvente universal según temperatura ambiente. Condiciones de aplicación: Las que se derivan de la práctica normal de un buen proceso de pintado. Si el producto se aplica por debajo de 10°C o superando los 30°C, el conjunto de características reseñadas en la presente ficha técnica podría verse afectado negativamente. Los valores en tiempos de secado y repintado están basados en los datos citados con anterioridad. Combinaciones de baja temperatura y alta humedad durante el proceso pueden ocasionar alargamientos de los tiempos de secado y falta de endurecimiento del producto. Condiciones de aplicación: Aplicar una fina capa, procurando una distribución homogénea del producto. No sobrecargar el soporte, una fina capa es suficiente para proporcionar una excelente protección, secando al tacto en 20-30 Min según condiciones atmosféricas y pudiendo ser transitado pasadas 6h aproximadamente. Observaciones: La pintura en stock puede experimentar un aumento significativo de la viscosidad respecto a los niveles originales debido a una polimerización de las resinas que contienen los aditivos secantes. Aunque la aplicación sobre superficies verticales de hormigón es más dificultosa, se puede usar también en estos casos, diluyendo el producto del 150 al 200% con un disolvente de evaporación media. Si el producto es utilizado como protector antipolvo, se deberá sellar el suelo aplicando el producto hasta saturación, eliminando así la porosidad del mismo.

