



FICHA TÉCNICA

PINTURA ANTIHUMEDAD

Pintura antihumedad al disolvente

DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante mate a base de resina acrílica en disolventes desodorizados.

USOS RECOMENDADOS

Se recomienda para aplicar sobre paredes y techos con problemas de humedades. Como pintura impermeabilizante sobre materiales de construcción, como hormigón, cemento, fibrocemento, escayola, cartón-yeso, yeso, piedra, ladrillo, etc., impidiendo el paso de la humedad debida a filtraciones, lluvias, capilaridad, pero permitiendo que la superficie transpire. Debido a sus disolventes desodorizados está prácticamente ausente de olor, por ello se aconseja para usar lugares cerrados y poco ventilados, donde se necesite una ocupación inmediata como bares, restaurantes, cocinas, baños, colegios, hospitales, bancos, sótanos, etc.

Recomendado como sellador de superficies porosos, húmedas, con problema de humedades tanto en interior como en exterior en garajes, sótanos, patios, baños, muros de escaleras, fosos de ascensor, zócalos de fachadas, etc.

PROPIEDADES

- . Gran adherencia incluso no estando la superficie totalmente seca (húmeda).
- . Excelente poder aislante de manchas de humedad.
- . Rápido secado y endurecimiento a fondo.
- . Microporoso. Permite la difusión del vapor de agua.
- . Evita la aparición de moho y verdín.
- . Altamente lavable y fácil de limpiar.
- . Seca a bajas temperaturas.
- . Gran blancura y cubrición.
- . Prácticamente sin olor.
- . Actúa como barrera de la humedad. Transpirable.
- . No amarillea.
- . Excelente resistencia a los álcalis.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Vehículo: | Resina acrílica en disolventes desodorizados. |
| Pigmentos: | Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. |
| Aspecto: | Mate. |
| Diluyente: | Sintético bajo olor. |
| Peso Específico: | 1,35 ± 0,05 g/ml |
| Espesor mínimo recomendado: | 50-60 micras. |
| COV (2010): | Máximo 350 g/l. |
| Color: | Blanco. |
| Secado: | 2 horas a 20°C. |
| Repintado: | Mínimo 12 horas. |
| Rendimiento Teórico: | 6 – 8 m ² /l para 50 micras secas y según soporte. |
| Envasado: | 0,750 L y 4 L. |



PINTURA ANTIHUMEDAD

Pintura antihumedad al disolvente

APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Sobre superficies nuevas de yeso, cartón-yeso, cemento, hormigón, etc. limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general y aplicar una primera capa diluida entre un 15-20% con disolvente.

Sobre superficies ya pintadas, si la pintura está en mal estado habrá que eliminarla, tapar grietas y sanear la superficie. A continuación proceder como en el caso de una superficie nueva. Sobre superficies donde se haya aplicado previamente una pintura satinada, es necesario matizar con una lija de grano fino.

En cualquier caso, la superficie sobre la que se aplica debe estar limpia y libre de polvo, grasa, mohos, etc.

Para el pintado de otras superficies no contempladas en la presente ficha técnica, contactar con nuestro Departamento Técnico.

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, mohos, etc. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Para aplicación con brocha y rodillo, de ser necesario diluir, emplear la mínima cantidad de agua. Para aplicación a pistola diluir entre un 5-10%. Aplicar una o dos capas para conseguir un mejor aislamiento.

No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C.

OBSERVACIONES

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados.

El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.

La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de un año.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base disolvente. Producto inflamable.

No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

REVISIÓN: 03/01/2022

PINTURAS IRIS COLOR, S.L –CIF: B02485654 – POL. IND. EL SALVADOR AVDA.III NAVE 14-15
02630-LA RODA (ALBACETE) – APDO. CORREOS 88 - TL: 967 11 42 72 – FAX: 967 44 06 78

E-mail: pinturasiriscolor@pinturasiriscolor.com – Web: pinturasiriscolor.es