



INFORMACION TECNICA REVESTIMIENTO ELASTICO ANTI-VERDIN

1/2015

PROPIEDADES

Impermeabilidad al agua de lluvia. Elástico no cuarteo ni agrieta con las condiciones y dilataciones del soporte por los cambios de temperatura, puenteo de grietas y fisuras. Buena adherencia sobre los materiales de construcción más habituales. Resistente a los efectos de la intemperie. Producto transpirable y anti-verdin.

UTILIDADES

Está indicada para la impermeabilización y protección de superficies, como fachadas, medianeras y "cuchillos", y todos aquellos tendidos de mortero donde aparezcan grietas finas, con poco movimiento de contracción o dilatación con los cambios climáticos.

APLICACIÓN

- Homogeneizar el contenido del envase.
- Aplicación a brocha, rodillo o pistola.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo y grasa.
- Aplicar una primera mano al 30% de agua, como puente de anclaje.
- Posteriormente se aplican dos manos diluidas al 15% de agua.
- No pintar con tiempo lluvioso ni temperaturas inferiores a 5° ni superiores a 40°.

SOPORTES NUEVOS A PINTAR

En cualquier superficie esta pintura lo primero que se requiere es una limpieza a fondo. Frotar con cepillo duro y con una disolución de un 10% de agua y cloro, de esta manera se asegura la perfecta limpieza y se abre el poro. Para primera mano diluir el producto con un 30% de agua para que penetre y se asegure el anclaje. Esperar a que seque la superficie. Posteriormente se aplican dos manos de la pintura con un contenido del 10% de agua.

SUPERFICIES PINTADAS

Si se va a pintar sobre parámetros ya pintados, conviene que la base esté en buen estado. Si no es así, se deberá eliminar totalmente e imprimir con el mismo producto disuelto a un 30% de agua.

SUPERFICIES EN MAL ESTADO

Si la pintura está vieja o mal adherida con presencia de desperfectos como caleos, desconchados o cuarteos, se deberá eliminar antes de pintar y después aplicar una mano de este producto a 30% para posteriormente terminar con dos manos al 15% de disolución.

Para reparar grietas, se deben limpiar perfectamente y a continuación reparar con masillas específicas para exteriores, dejar secar y posteriormente proceder al pintado normal.



MOHOS Y ALGAS (MANCHAS NEGRAS)

Eliminación y desinfección de mohos y algas: frotando fuertemente con un cepillo utilizando cloro a 50% con agua. Aplicando aditivo fungicida-alcicida.

SEGURIDAD

Apto para uso doméstico.

No apto para uso infantil.

Preservar los envases de las temperaturas extremas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No morder la superficies pintadas.

Por la cantidad de contenido de fungicidas-alcicidas, éste producto no necesita marcaciones especiales.

DATOS TECNICOS

Acabado: Semi-Mate

Vehículo: Copolímero elastómero

Diluyente: Agua

Color: Blanco

Densidad: $1.30 \pm 0,05$ kg/l.

Contenido en sólidos: $54 \pm 1\%$ en peso.

Tiempo de secado: al tacto 1 hora según temperatura ambiente. Repintado: 10-12 horas dependiendo del grosor aplicable.

Rendimiento teórico: dependiendo de la porosidad y absorción de la base a pintar.

Resistencia al frote: superior a 5000 ciclos.

Contiene Conservante Antimoho incorpora Noctilisotiazolinona, Carbendazima y Diuron

Es aconsejable no pintar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C

La información contenida en la presente hoja técnica corresponde a nuestro estado actual de conocimientos y sirve como información de nuestro producto y sus posibilidades de aplicación. Con este impreso y demás datos técnicos sólo tratamos de informarles y asesorarles, pero sin asumir compromiso ni responsabilidad por nuestra parte.