

SELLADOR ENCAPSULANTE ASBESTOP

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento base acuosa, no toxico, no inflamable, que forma una membrana resistente el agua y a la elongación, Asbestop sella y encapsula materiales de construcción tipo asbesto cemento, usado en techos de edificaciones, evitando el desprendimiento de fibras de asbesto, causantes de enfermedades respiratorias y sospechosas de causar cáncer. Evita tener que remover o sustituir láminas de techo existentes.

USOS

Excelente para uso interior o exterior y aplicable sobre diferentes superficies, tales como: techos, paredes, canaletas de desagüe, tuberías y en general cualquier superficie o material de construcción que precise un sistema fácil de encapsulado del amianto, su impermeabilización y aislamiento térmico. También adecuado para recubrir fibrocemento, concreto o mampostería.

VENTAJAS

- Sella, encapsula y aísla las superficies que contienen fibras de asbesto.
- Impermeabiliza techos y fachadas. Excelente resistencia al medio ambiente y luz U.V.
- Excelente adhesión sobre materiales con asbesto cemento.
- Excelente durabilidad; Cinco o más años en exterior y 10 años, en interiores.
- Protege las superficies, extendiendo su vida útil. Resistente a hongos y algas.
- Flexible, estira y encoje, según variación de temperatura. No se cuartea o fisura.
- Decorativo, mejora la apariencia, pudiendo escogerse diferentes colores.
- Mejora la resistencia mecánica de la superficie.
- No toxico, ni inflamable, no genera olores penetrantes.
- No afecta las condiciones y clasificación anti incendio de la edificación.
- Mínima interrupción o parálisis de las operaciones en la edificación.
- La forma más económica y rápida de resolver el problema del asbesto.
- No requiere desinstalar techos ni adquirir nuevos materiales.
- No requiere complejo proceso de remoción, ni traslado permisado de desechos de Asbesto.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda aplicar con asperjadora el limpiador anti hongos de fachadas Fachaclean diluido 1:2 en agua y restregar suavemente una escoba suave para que penetre. Dejar secar. Repita si es necesario o si la contaminación es muy elevada. Si no es viable el método de limpieza anterior, se sugiere aspirar la superficie con cepillo suave. Nunca lavar con agua a presión como hidrojet. Dejar secar bien antes de aplicar el primer o el encapsulante Asbestop.

Si la superficie presenta signos iniciales de deterioro, soltando fibras, posea fracturas o grietas, debe aplicarse una mano de Fondo imprimante Asbestop. Aplicar una mano hasta saturar la superficie.

Posteriormente, una vez seco el fondo, se procede a aplicar el encapsulante Asbestop, el cual es un producto que viene listo para su uso, no requiere dilución. Evite aplicarlo cuando la superficie este muy caliente (ej. horas del mediodía) o cuando se prevea lluvia o recién acabe de llover o la superficie no esté debidamente seca.

SELLADOR ENCAPSULANTE ASBESTOP

MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre superficies limpias, sin polvo o salitre, pintura floja o deteriorada, moho, aceite o grasa. El sistema Asbestop debe aplicarse por ambas caras de la superficie, interior y exterior. aplicar dos capas cruzadas del encapsulante Asbestop, a razón de 40 a 50 mt² por cuñete de 5 galones.

Aplicar preferentemente con equipo pulverizador airless, con boquilla 0.21. Si no se dispone de este equipo aplicar con brocha, rodillo, pero sin someter la superficie a un fuerte estrés, para evitar se suelten partículas.

RENDIMIENTO TEORICO

Aprox. 40 a 50 Mt² x cuñete 5 gal. (dos manos), según superficie.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Liquido pastoso, que al secarse deja película satinada

Colores: Blanco y gris.

Elongación: 200 a 300%

Secado 25 oC, 60% HR: 30 mins. al tacto, 4 horas repintado.

Peso por galón: 5.0 +/- 0.1Kgs

PH: 8.50 a 10.0

Viscosidad: 105-120 KU.

RECOMENDACIONES / LIMITACIONES

Cualquier operación, que implique trabajos de manipulación, reparación o encapsulado de materiales que contienen asbesto, deben ser realizado por personal profesional debidamente entrenado, según normas y procedimientos acordes con las normas oficiales para esta labor.

Igualmente, el personal involucrado en estas labores debe vestir bragas desechables, calzado de seguridad, máscaras respiratorias media cara, guantes. Las bragas deben ser desechadas diariamente. Al concluir la jornada el operario debe bañarse o realizar al menos limpieza de áreas expuestas, con agua y jabón.

Aspro ofrece asesoría técnica, entrenamiento y acompañamiento para gestionar ante Ministerio del Poder Popular para la Salud de Venezuela, las aprobaciones pertinentes del proceso de aplicación.

SEGURIDAD

Utilizar indumentaria de seguridad, guantes y lentes de seguridad. No ingerir, en caso contacto con mucosas, lavar con abundante agua. Mantener alejado de niños.