1AISA FICHA TÉCNICA **PEGALOZETA** Pinturas y Acabados de Superficies



Es un adhesivo a base de asfaltos modificados y cargas minerales, con una alta resistencia a la humedad y que posee una gran adherencia a todo tipo de superficie seca.

USOS

Se emplea para adherir lozeta asfáltica sin necesidad de calentar material alguno, sirve para pegar lozeta, mosaico, madera, parket, etc.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 litros.
- •Cubeta de 19 litros.
- ·Galón de 4 litros.

COLOR

Nearo

VENTAJAS

- •Es uno de los productos más versátiles y completos del mercado.
- *Una vez seco tiene una alta resistencia al contacto continuo de agua.
- No necesita calentarse para aplicar.
- •No se diluye, listo para usarse solo destape su producto y empiece a colocarlo.
- •Forma una barrera de Vapor
- Posee una excelente durabilidad.
- •Tiene una excelente flexibilidad y adherencia en las superficies.

CONSIDERACIONES PREVIAS

- •La superficie debe tener un acabado uniforme
- •Debe de estar libre de protuberancias y depresiones.
- ·La superficie deberá estar libre de humedad u obstrucción de agua.
- ·La superficie deberá estar libre de polvo e imperfecciones.
- ·Aplicarse en lugares ventilados.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

·La superficie debe estar libre de polvo, grasa, partículas sueltas o material mal adherido.

Para pegar loseta asfáltica y parket

- •Una vez aplicado el sellador Hidrojaisa y seca la superficie aplique Pegalozeta con espátula para reparar fisuras, calafatear juntas frías y puntos críticos.
- •Una vez libre de fisuras y puntos críticos aplique el material con jalador, espátula o llana, una vez aplicado, tan pronto el material segue al tacto y se sienta su consistencia tersa, coloque la loseta.
- •El curado final es de 24 a 48 horas después de ser aplicado.

Para pegar mosaico, madera, etc

- •Una vez limpia la superficie y libre de fisuras o puntos críticos aplicar el material con jalador, espátula o llana dejando un espesor de 2.5 a 3 mm aproximadamente de material uniforme de Pegazoleta sin diluir a razón de 2 L/m² como mínimo
- Para su aplicación use cepillo de raíz o jalador y siga en una sola dirección.
- •Deje secar de 12 a 24 horas, dependiendo las condiciones climáticas.

RENDIMIENTO TEÓRICO

1 Cubeta de 19 L rinde 8 m² a dos capas, dependiendo de la porosidad, rugosidad y absorción de la superficie.

SISTEMA PARA CHAROLAS DE BAÑO. CORONAS DE CIMENTACIÓN Y JARDINERAS

Revise que la corona de cimentación o firme del piso se encuentren secos, libres de polvo y material mal adherido. Aplique el sellador Hidrojaisa de manera uniforme sobre la superficie, a razón de 1 L/m3 y deje secar por 4 horas, en caso de charolas de baño y jardineras, calafatee grietas y fisuras con Pegazoleta.

- ·Coronas de cimentación: aplique con cepillo de raíz, jalador o cuña una capa uniforme de Pegazoleta sobre el área previamente imprimada, a razón de 2.5 L/m2. Coloque la membrana de refuerzo seleccionada o fieltro asfáltico sobre el material aún fresco (eliminando abolsamientos y arrugas), pasando sobre ésta la brocha sin material. Traslape al menos 10 cm entre lienzo y lienzo de membrana de refuerzo o fieltro asfaltico.
- •Charolas de baño: suba la impermeabilización al menos 10 cm sobre los muros.
- Jardineras: Aplique con cepillo de raíz, jalador o cuña una capa uniforme de Pegazoleta sobre el área previamente imprimada, a razón de 2.5 L/m2. y coloque el rollo prefabricado parking o mineralizado



Pinturas y Acabados de Superficies

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Cepillo de Raíz
- Brocha
- Jalador
- Lentes de Seguridad
- Guantes

ALMACENAJE

Mantener el envase cerrado en lugar fresco y seco, alejado de chispas o flamas, no estibar más de 3 cubetas.

CADUCIDAD

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses.

PRECAUCIONES

- No diluir el material.
- •No aplicar bajo amenaza de Iluvia.
- No aplicar en superficies encharcadas o mojadas.
- •No aplicar a temperaturas menores a 5°C.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- •No se deje al alcance de los niños.
- •En caso de ingestión, es tóxico y deberá consultar rápidamente a su médico.
- •En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua.

DATOS TÉCNICOS

DETERMINACIÓN	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Consistencia		Pastosa cremosa
Densidad	ASTM-D-70	1.0 + 1.1 Kg. / L.
Secado al tacto	ASTM-1640	5 hrs.
Toxicidad		Toxico por ingestion
Inflamabilidad		Alto
Penetración	ASTM-D-217	350-390 (1/10mm)
Flexibilidad	ASTM-D2939	No presenta craqueo
Adherencia	ASTM-D4947	Buena Excelente
Los datos aquí inclu	idos fueron obtenidos en condi	iciones de laboratorio

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que el contenido y diseño de este documento le pertenecen y que cualquier alteración o plagio de este documento, será sancionado severamente por las leyes vigentes.

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A. declara que la información e indicaciones proporcionados en este documento u otra asesoría proporcionada, fueron dados en buena fe y están basadas de acuerdo a la experiencia de JAISA. Sin embargo no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Se aconseja al usuario que determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto.

Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.jaisa.com.mx

Adhesivos y Productos Químicos Industriales, S.A. Av. Hidalgo No. 357, Col. San Rafael, C.P. 54120 Tlalnepantla, Edo. de México. Tel. 5310-2701, Fax: 5310-1193, E-mail: ventasplanta@jaisa.com.mx