

JUNTEADORES



DESCRIPCIÓN:

Junteador traslúcido reflejante en pasta, premezclado y listo para usar, elaborado con Uretano y vidrio reciclado. Contiene microperlitas de vidrio y aglutinante traslúcido que reflejan la luz, al mismo tiempo que permiten su paso.

PRESENTACIÓN:

Cubeta de plástico de
4.08 kg

DISPONIBLE EN:
7 colores

DESCRIPCIÓN

JUNTALUX es un producto en pasta premezclado y listo para usar, elaborado con Uretano y vidrio reciclado. Contiene microperlas de Uretano que refleja la luz y a la vez permite su paso. Esto crea una apariencia reflejante extraordinaria en todas las instalaciones de losetas además de un efecto tridimensional en las instalaciones de losetas de vidrio. Contiene tecnología de sellador de Uretano integrada, de manera que nunca será necesario sellarla y es ideal para el uso en áreas de tráfico pesado y ambientes sumergidos en agua. Con protección antimicrobiana que inhibe el crecimiento de bacterias, hongos y moho en la superficie de la junta y resiste las manchas* causadas por los hongos. Tecnología ecológica ya que contiene 80% de vidrio reciclado.

* Con limpieza inmediata y el mantenimiento debido, es resistente a las manchas cuando se lo expone a los artículos y agentes limpiadores de uso doméstico más frecuentes. La exposición prolongada a cualquier material puede aumentar el potencial de manchas.

VENTAJAS

- Extraordinaria apariencia reflejante
- No requiere sellado
- No hay desvanecimiento de color, rayas ni sombreado
- Flexibilidad, resistente al agrietamiento
- Premezclado y listo para usar
- Resistente a las manchas*
- Rápida instalación: en hasta 50% menos tiempo que otros juntadores
- El producto sobrante puede guardarse para uso posterior (cuando se le almacena debidamente en el envase original)
- Estable a la radiación UV, los colores no se vuelven amarillos ni se oscurecen
- Protección antimicrobiana
- Mezcla sin polvo
- Tiempo de trabajo de 3 horas
- Fácil limpieza con agua
- Fórmula que no se corre, es ideal para superficies verticales
- No presenta eflorescencia

USOS

Para instalación en pisos y muros de losetas de cerámica, porcelana, vidrio, metal y piedra natural, tanto en interiores como exteriores. Se puede utilizar en juntas de pisos (1.5 mm hasta 12 mm de ancho) y en juntas de muros (1.5 mm hasta 6.5 mm de ancho). Diseñado para aplicaciones residenciales y comerciales. Este producto ofrece resistencia de por vida contra manchas* y superior resistencia al agrietamiento.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar JUNTALUX asegúrese de que la loseta esté instalada firmemente y que el mortero/adhesivo haya secado (entre 12 y 24 horas, siga siempre las instrucciones del fabricante). Retire todos los espaciadores, el agua, los residuos y el adhesivo de las juntas de las losetas. Para obtener óptimos resultados, la superficie de las losetas debe estar a temperatura ambiente entre 21 °C y 24 °C. Las variaciones de temperatura y humedad afectan los materiales de Uretano. Las temperaturas frías y/o la baja humedad prolongarán el tiempo de curado. Para facilitar la limpieza, selle previamente toda loseta que sea porosa y la piedra natural con un sellador a base de agua antes de aplicar JUNTALUX; asegúrese de que los lados de las losetas también estén sellados. Para las losetas de vidrio, metal, mármol pulido, piedra y de otras superficies blandas, haga una prueba de JUNTALUX en un área pequeña para garantizar la compatibilidad y la aplicación sin rayarlas, asegúrese de que las losetas y las juntas estén limpias y exentas de solventes y residuos. Para acelerar la instalación y reducir la posible formación de película de juntado, o para losetas de cantera u otras losetas porosas o aplicaciones en exteriores, humedezca previamente la superficie de la loseta con una esponja limpia y húmeda antes de extender el juntador. Tenga cuidado de no dejar agua retenida sobre la superficie de las losetas, ni en las juntas no rellenas.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

NO agregue agua, líquidos, ni ningún otro material a JUNTALUX, porque hará que el juntador falle y anule todas las garantías. Al abrir el envase es posible que haya un líquido lechoso traslucido en la superficie del producto, esto se debe al asentamiento normal durante el envasado. Mezcle el juntador en su propia cubeta con una llana rectangular o espátula hasta lograr una mezcla uniforme, este proceso dura aproximadamente un minuto. No se recomienda el uso de una mezcladora de taladro ya que introducirá demasiado aire en el producto y provocará que el juntador se corra en aplicaciones verticales, causará una reducción de la uniformidad del color, u otros problemas de desempeño como orificios y burbujas. Continúe mezclando el juntador con la llana o espátula durante todo el proceso de juntado.

APLICACIÓN

Este es un producto con nueva tecnología que permite aplicaciones y procesos de limpieza más sencillos y rápidos. Trate previamente la superficie de las losetas de acuerdo con las instrucciones señaladas en Preparación de la Superficie. Aplique el juntador con ayuda de una llana o flota, utilizando la parte de los bordes. Extienda el producto con movimientos hacia adelante y hacia atrás a un ángulo de 45° con respecto a la superficie de la loseta, para asegurarse de rellenar completamente las juntas, especialmente en juntas ajustadas e irregulares. Si no se comprime adecuadamente el juntador al momento de aplicarlo, puede causar un aspecto descolorido o moteado en las juntas.

Extienda el material sólo en el área que usted puede alcanzar (longitud de un brazo) para aplicar y limpiar el juntador de una sola vez. Retire todo el exceso del producto pasando la flota de goma a un ángulo de 90° y en diagonal a través de la superficie de la loseta para evitar la extracción del juntador de las juntas.

Antes de volver a aplicar el producto, elimine completamente toda aplicación vieja o contaminantes superficiales. Asegúrese de enjuagar cualquier limpiador o solvente residual de las juntas y luego deje que éstas se sequen por completo antes de volver a aplicar el juntador.

TIEMPO ÚTIL

El tiempo útil típico de JUNTALUX PERDURA es de 3 horas. Las condiciones de calor y clima seco reducen el tiempo útil del juntador, mientras que las condiciones de frío lo prolongan. El aglutinante de Uretano líquido deberá tener apariencia húmeda. No instale el juntador si el aglutinante de Uretano líquido tiene una capa superficial endurecida o que parezca resaca.

LIMPIEZA

Para obtener mejores resultados retire la película del producto al ir avanzando, especialmente en climas cálidos o húmedos. Si trabaja solo, aplique el juntador hasta su alcance máximo (longitud del brazo) antes de la limpieza inicial. Si se está trabajando en equipo, una persona deberá aplicar el juntador y la otra deberá ir limpiando inmediatamente. Lave o enjuague la esponja en agua limpia y esponja hasta que esté casi seca. Durante la instalación se requiere muy poca agua para limpiarlo. Limpie la superficie de las losetas con una esponja plana; asegúrese de limpiar cuidadosamente el exceso del juntador y la película que éste deja. Recoja de inmediato el agua derramada; no permita que se estanque en la superficie de la aplicación, ni en las juntas sin rellenar. El exceso de agua utilizada durante la limpieza puede diluir el aglutinante de Uretano y causar problemas de curado, provocando el fallo en la instalación. Cambie el agua después de 10 m² de instalación, para cada nueva cubeta de producto o cuando el agua esté sucia o parezca lechosa. Inspeccione el trabajo a medida que limpia. Repare las áreas bajas con juntador adicional. A diferencia de otros juntadores NO lave con demasiado vigor.

CURADO

La humedad tiene mayor efecto sobre el curado que la temperatura, cuanto mayor sea la humedad, más rápido será el curado. En condiciones normales es aceptable el tráfico peatonal liviano después de 10 a 12 horas, y el tráfico pesado después de 72 horas. Consulte la siguiente sección para requisitos adicionales de curado.

RECOMENDACIONES

1. Cumpla las instrucciones del fabricante para todos los otros materiales de instalación, impermeabilización, membranas antirradia, etc., que se utilicen en el trabajo.
2. El ancho mínimo de junta permisible es de 1.5 mm de ancho para pisos y paredes. El ancho máximo de junta permisible es de 12 mm para pisos y 6.5 mm para paredes.
3. No use este producto como mortero para pegar losetas.
4. No use este producto en aplicaciones industriales pesadas (por ejemplo, plantas químicas), en áreas sujetas a productos químicos corrosivos o persistentes, ni en áreas expuestas a rutinas de limpieza muy agresivas como el lavado a presión o la limpieza a vapor. Consulte con el personal de PERDURA para estos casos.
5. Este producto no es reemplazo de una membrana impermeabilizante.
6. Proteja la junta contra las manchas y productos químicos durante el proceso de curado (24 horas).
7. No aplique cuando la superficie de la loseta sea superior a 30 °C.
8. Para limpiar una vez curado, no use vinagre ni soluciones ácidas.
9. Es necesario proteger las instalaciones en exteriores durante 7 días, y para ello se debe colocar un toldo sobre el área en juntas a un mínimo de 30 cm sobre la superficie.
10. Espere 7 días antes de exponer el área junta al agua y/o limpiadores domésticos y 14 días a inmersión completa en agua.
11. Tenga cuidado con superficies blandas o muy pulidas para evitar rasparlas. Haga una prueba en un área pequeña, antes de aplicar el juntador.
12. El uso de limpiadores enzimáticos para pisos anulará todas las garantías.
13. No se recomienda para el uso en bañeras de hidromasaje.

PRESENTACIÓN

Cubeta de plástico con 4.08 kg, en 7 colores.

DATOS TÉCNICOS

| CARACTERÍSTICA | JUNTALUX | LINDADES | |
|---|----------|----------|--|
| Densidad | | 1.6 | kg/L |
| Temperatura de aplicación | | 5- 36 | °C |
| Absorción de agua | | 1 | <% |
| Resistencia a la compresión | | 245 | kg/cm ² |
| Resistencia a la tensión | | 35 | Kg/cm ² |
| Contenido de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) | | 35 | G/L (calculado según regla #1168 SCAQMD)++ |

*Los resultados son valores típicos y pueden variar; sin embargo todos los productos que usted adquiere cumplen con la especificación. ++ SCAQMD (South Coast Air Quality Management District)

ALMACENAMIENTO

Este producto debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, los lugares con exceso de humedad lo afectan. JUNTALUX se puede utilizar durante un período máximo de dos años a partir de la fecha de fabricación, si se la almacena sin abrir a temperaturas mayores que 0 °C y menores a 30 °C. Después de abrir el envase se puede guardar el producto sobrante si se vuelve a sellar correctamente en el envase original, limpie siempre el borde de la cubeta antes de volver a sellarla para asegurar el sello adecuado con la tapa).

GARANTÍA

JUNTALUX PERDURA está fabricado con materiales de la más alta calidad, y cumple con las normas que para este producto se tienen a nivel internacional. Aun así, hay muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene control, tales como la habilidad del instalador, las condiciones climatológicas, el mezclado, la correcta preparación de la superficie a aplicar, entre otros. No hay garantía por el trabajo terminado. Si por alguna razón el producto está defectuoso, nuestra responsabilidad se limitará únicamente al reemplazo de una cantidad igual del mismo. El fabricante no es responsable de cualquier daño consecutivo.

El término de reclamación por defectos de fabricación será de 30 días, contados a partir de la fecha de su compra al distribuidor. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión de compra y el producto, en el lugar de compra o con el fabricante, donde será reemplazado.

⚠ ¡ADVERTENCIA! La información proporcionada y las recomendaciones citadas en este documento, aunque corresponden a nuestra experiencia, deben considerarse en cualquier caso como meramente indicativas y sujetas a confirmación después de aplicaciones en la práctica. Por esta razón, cuando se tenga la intención de utilizar este producto debe asegurarse de que es el idoneo para el uso previsto. En cualquier caso, el usuario será totalmente responsable de cualquier consecuencia derivada de su uso.

Elaborado por:

Adhesivos Perdura S.A. de C.V.
Tel.: (33) 3478 4600.

ASESORÍA TÉCNICA: Guadalajara: (33) 3478 4600,

León (477) 707 1808 al 12, México: (55) 9126 5200, Mérida: (999) 946 4455 y 56.

RENDIMIENTO

| TAMANO DE LOSETA | m ² por cubeta |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 30 x 30 cm con piezas de 2.5 x 2.5 cm | 3 |
| 30 x 30 cm y junta de 2 mm de espesor | 30 |
| 60 x 60 cm y junta de 2 mm de espesor | 65 |

*Los rendimientos son aproximados y dados de buena fe de acuerdo con nuestra experiencia.

