

Adhesivos PERDURA®



Fácil
de Aplicar



Gran
Durabilidad



Granulometría
Especial



Color
Permanente



Consúltala
en línea



Pega Teja

Descripción

Adhesivo especial para la instalación de tejas de barro, tejas de cemento arena con excelente adherencia y trabajabilidad.

Color: Naranja (barro)

Rendimiento: Variable, dependiendo de las prácticas de instalación, superficie, remates y bordes en la colocación.

Presentación: Saco de 20 kg



www.perdura.com.mx

Pega Teja

PERDURA[®]
PEGA PISOS • JUNTEADORES • ESTUCOS

Descripción

Adhesivo diseñado especialmente para instalar tejas de barro, cemento-arena con una excelente adherencia y trabajabilidad.

Ventajas

Perfecta adherencia y excelente anclaje a la teja y al sustrato además de un buen tiempo de trabajo.

Sólo agregue agua, mezcle y el producto se encontrará listo para usarse.

Preparación de la superficie

Asegúrese que la superficie sea estructuralmente sólida, resistente y estable. Limpie la superficie de toda impureza, polvo, aceite, grasa, agentes de curado pinturas o sustancias extrañas que inhiban la adherencia del producto. El hecho de instalar teja no lo exenta de impermeabilizar su losa, por lo que se recomienda que se haya impermeabilizado antes de instalar la teja. Se recomienda impermeabilizar con productos base cemento como **IMPERCEMENTO PERDURA**, y si requiere mejor desempeño, puede utilizar membrana impermeable base cemento. Esto hará que el impermeabilizante sea compatible con el **PEGA TEJA PERDURA** y exista una mejor adherencia y terminado de la instalación. Evite impermeabilizar con acrílicos, elastoméricos o asfálticos.

Preparación del producto

Agregue aproximadamente de 4 a 5 lt de agua limpia por saco y mezcle enérgicamente para lograr una pasta espesa y uniforme. Deje reposar aproximadamente 5 minutos, vuelva a mezclar sin agregar más agua y estará listo para su aplicación. Si requiere mayor adherencia y resistencia, puede agregar **DURACRIL PERDURA** en sustitución al 50% del agua.

Aplicación

1. Para instalación de teja, es importante que la hilada de tejas que van en la parte inferior de la losa sean calzadas o levantadas, para lo cual requieren de **PEGA TEJA PERDURA** para nivelarlas y que se vean a la misma altura que el resto, ya que éstas no irán sobre puestas en otra teja.

2. Instale hilo nivelador desde el parte aguas hasta el límite inferior de la losa.

3. Instale una teja en la parte superior y otra en la parte inferior para tener la altura necesaria. Según la altura obtenida, aplique **PEGA TEJA PERDURA** en toda la orilla de la losa. Esto con el fin de que la hilada de teja en el límite inferior de la losa no quede fuera de nivel y evite que se vea desnivelado.

4. Instale la primera hilada de forma horizontal en el extremo inferior de la losa, iniciando de derecha a izquierda.

5. Asegúrese de aplicar **PEGA TEJA PERDURA** sobre las costillas y los lomos de la teja según sea el caso para que quede bien adherida al sustrato.

6. Para rematar la instalación en la parte superior de la losa, instale la teja sellándola con **PEGA TEJA PERDURA**.

Coloque la primera hilada vertical comenzando de abajo hacia arriba. Asegúrese de aplicar **PEGA TEJA PERDURA** sobre las costillas y lomos de las tejas según sea el caso.

7. Para teja de media caña, comience la primera hilada superior horizontal invirtiendo la posición de la teja cortándole una sección igual al traslape.

8. Cubra el resto de la losa instalando las tejas en forma vertical de abajo hacia arriba y avanzando de derecha a izquierda.

Recomendaciones

1. Si la temperatura ambiente es mayor a 32°C y el porcentaje de humedad menor al 50%, hidrate ligeramente el sustrato, para así aprovechar al máximo el tiempo abierto de trabajo que este producto le ofrece. No hidrate las tejas.

2. Antes de colocar la teja se debe asegurar que la losa no tenga problemas de nivelación, ya que si existen diferencias se creará un efecto de valles y crestas, por lo tanto se debe enrasar a nivel de hilo toda la superficie del techo con **PEGA TEJA PERDURA**.

3. Se recomienda valar la teja de 5 a 7 cm de la losa.

4. Asegúrese de limpiar periódicamente las zonas donde se pueda acumular hojas, cáscaras, ramas, basuras que obstruya el flujo de agua de lluvia.

5. En estructuras de metal o madera, no se recomienda este producto, ya que no tiene adherencia a este tipo de materiales.

6. Asegúrese de que la losa tenga una pendiente mínima de 30% (16.5 grados).

7. No coloque las tejas en sentido transversal al sentido de la corriente del agua de lluvia, ya que impedirá su correcto desagüe.

8. Utilice cunbreras en el parte aguas de la losa instale y sella con **PEGA TEJA PERDURA**.

9. Selle todos los huecos de los bordes y remates de la instalación con **PEGA TEJA PERDURA**.

10. Para pendientes de losa muy pronunciadas o zonas con fuertes vientos, se sugiere utilizar un sistema de fijación de tejas con el método de amarrar con alambre galvanizado o sujeción de tejas clavadas con elementos inoxidables como grapas, tornillos, pijas, clavos, abrazaderas.

11. No se recomienda este producto para instalar tejas de plástico, asfáltica, fibra de vidrio, metal ni tejas de pizarra.

12. Mantenga este producto bajo techo, en un lugar seco y evite la humedad.

13. Preferentemente use este producto a más tardar al año de su fecha de fabricación (fecha de fabricación impresa en el envase).

14. Evite inhalar el polvo. Use mascarilla al preparar este producto.

Rendimiento

Variable, dependiendo de las prácticas de instalación, estado de superficie, remates y bordes que se hagan durante la colocación de las tejas.

Almacenamiento

PEGA TEJA PERDURA debe ser almacenado en un lugar fresco y seco. Los lugares con exceso de humedad provocan que se formen piedras afectando su desempeño. Evite que se moje mientras se encuentra almacenado. Después de un año de su fecha de elaboración, el producto empieza a perder sus propiedades.

Precauciones

Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos.

Datos técnicos

Característica	Valores	Unidades
Apariencia	Polvo granulado naranja	--
Demanda de agua	19	%
Tiempo abierto	15	minutos
Absorción de agua	10.5	%
Resistencia a la compresión a 28 días	100	kg/cm ²
Resistencia a la tensión en condiciones estandar	0.55	N/mm ²
Resistencia al corte en loseta de alta absorción de agua a 28 días	18	kg/cm ²
Resistencia al corte en loseta de baja absorción de agua a 28 días	14	kg/cm ²
Densidad específica en polvo	1.314	g/cm ³

*Los resultados son valores típicos y pueden variar, sin embargo todos los productos que usted adquiera cumplen con la especificación.



Garantía

PEGA TEJA PERDURA está fabricado con productos y materias primas de la más alta calidad, y cumple con las normas y estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel internacional. Aun así, hay muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, tales como la habilidad del instalador, las condiciones climatológicas, la medida del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. 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 consecuente. 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 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 idóneo 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

proyector **PERDURA**
Un sólido aliado para tu construcción

