

# Recubrimientos PERDURA®



Cambios  
de Temperatura



Resistente  
a Vibraciones



Características  
Flexibles



Gran  
Durabilidad



Consúltala  
en línea



## Stucco Flexible Basecoat

### Descripción

Recubrimiento para muros interiores y fachadas con características flexibles, para uso de paneles prefabricados, superficies de poliestireno, aislamientos de poliestireno expandido y extruido, tablarroca, block, ladrillo.

**Colores:** Blanco y gris

**Rendimiento:** Alrededor de 5 a 6 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg, dependiendo del espesor, condiciones del sustrato, desperdicio y habilidad.

**Presentación:** Saco de 20 y 40 kg



[www.perdura.com.mx](http://www.perdura.com.mx)

# Stucco Flexible Basecoat

**PERDURA**<sup>®</sup>  
PEGA PISOS • JUNTEADORES • ESTUCOS

## Descripción

Recubrimiento para muros y techos con características flexibles, ideal para su instalación sobre superficies de poliestireno y paneles prefabricados tanto en fachadas como en interiores, de una forma fácil, práctica y con excelente adherencia. Este producto es base cemento y está modificado con resinas látex flexibles y una granulometría que otorga un acabado perfecto. Además se puede utilizar como adhesivo para instalar placas aislantes de poliestireno.

## Preparación de la superficie

Se deben sellar las superficies a recubrir. Esto hará que el producto tenga mejor desempeño en cuanto a su trabajabilidad, aplicación y rendimiento. Para sellar se recomienda **SELLADOR VINÍLICO PERDURA** en relación 3x1 ( 3 partes de agua por una de sellador). La superficie a cubrir deberá estar limpia, libre de polvo, grasa, pintura, salitre, escarcha o elementos que afecten una adecuada instalación. No deben existir fisuras o grietas.

## Preparación del producto

Agregue aproximadamente 4 litros de agua limpia por saco y mezcle energícamente para lograr una pasta espesa y uniforme que le permita trabajar adecuadamente. Si requiere una mayor resistencia en el producto, utilice **DURACRIL PERDURA** en una proporción desde un litro por saco, hasta mitad agua, mitad **DURACRIL**. Deje reposar la mezcla alrededor de 5 minutos permitiendo que los químicos se disuelvan. Vuelva a mezclar sin agregar más agua y quedará listo para su aplicación.

## Aplicación

Si la base es poliestireno o muro prefabricado, aplique directamente una vez sellado. Si la base es cemento-arena y está demasiado seca o porosa, puede humedecerse ligera y uniformemente con agua limpia. También se recomienda sellar. Aplique con una llana de metal lisa una capa con la pasta elaborada de 1 a 2 mm de espesor. Posteriormente podrá dar una segunda capa para obtener un espesor final de alrededor de los 3 mm. Para la instalación de placas aislantes, aplique en el sustrato el producto con una llana lisa y posteriormente raye con la parte dentada, coloque las piezas girando y empujando levemente hasta colocarla en su posición. Se recomienda también aplicar producto a la pieza a instalar para que exista una mejor adherencia.

Asegúrese que las placas aislantes queden lo más juntas posible unas de otras (no más de 1 mm de separación). Podrá usar este mismo producto para cerrar las juntas entre las placas utilizando cinta (malla) diseñada para este propósito, embebiendo ésta en el **BASECOAT**, es decir, poniendo primero una capa de **BASECOAT**, posteriormente la cinta (malla) y sobre ésta de nuevo otra mano de **BASECOAT**. En este proceso no deberá existir más de 3 mm de espesor para evitar se presenten fisuras como líneas de unión. Consulte ficha técnica de cinta (malla) a utilizar para detalles de instalación y mejores resultados.

## Curado

Una vez que seque (aproximadamente de 12 a 24 horas), cure la instalación aplicando agua limpia de forma ligera pero uniforme sobre la superficie recubierta. Repita la misma operación cuando menos una vez más 12 horas después. El curado es indispensable ya que le ayuda a tener brillantez e incrementa la adherencia, dureza y resistencia del producto. Los muros deben estar protegidos de la lluvia por un periodo de 24 hrs.

## Recomendaciones

1. La cantidad de agua y el tiempo de mezclado debe ser medido. Así hacerlo con cada mezcla para asegurar la consistencia y apariencia de recubrimiento.
2. Se recomienda instalar superficies completas y no dejar a la mitad el trabajo, ya que esto provocaría una diferencia de tono entre una parte y la otra.
3. Si se desea instalar con un grosor mayor al recomendado, es necesario agregar **DURACRIL PERDURA** al 50% en sustitución del agua.
4. Se recomienda usar el mismo número de lote del producto para un muro y evitar en lo más posible cambios de tono.
5. De ser posible que la persona que realice el trabajo sea la misma para toda la instalación del producto, esto por el tiempo de batida, fuerza y acabado que se realiza.
6. No se instale el producto sobre superficies que estén pintadas ya que no se podrá instalar. Si este fuera el caso, se tendrá que raspar la superficie hasta que no quede pintura.
7. Este producto no está diseñado para tráfico, no se recomienda para superficies de poliuretano (PU), ni poliurea.
8. Mantenga este producto bajo techo, en un lugar seco y evite la humedad.
9. Preferentemente use este producto a más tardar al año de su fecha de fabricación (fecha de fabricación impresa en el envase).
10. Evite inhalar el polvo. Use mascarilla al preparar este producto.

## Rendimiento

Aproximadamente de 5 a 6 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg, dependiendo del espesor de la pasta aplicada, condiciones del sustrato, desperdicio y prácticas de instalación.

## Almacenamiento

**STUCCO FLEXIBLE BASECOAT 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.

## Datos técnicos

Característica	Valores	Unidades
Apariencia	Polvo granulado	
Demanda de agua	18	%
Tiempo de secado	35	minutos
Absorción de agua	11.1	%
Resistencia a la compresión a 28 días	86	kg/cm <sup>2</sup>
Densidad específica en polvo	1.355	g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la flexibilidad	3-4	mm

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



## Garantía

**STUCCO FLEXIBLE BASECOAT 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

