

Empaste Supremo

Empaste bi-componente autosellante para interiores.

Descripción.

Nuevo **EMPASTE SUPREMO** para **INTERIORES**, desarrollado con la mejor tecnología del momento. Diseñado con resina acrílica de alto desempeño y resistencia. Alcanza un excelente acabado y gran capacidad de emporamiento sobre superficies enlucidas. Recubrimiento formulado para rellenar y corregir imperfecciones previa aplicación del acabado.

Otras características.

Desarrollado en base a pruebas en superficies interiores con resultados óptimos en cuanto a performance y resistencia a ambientes húmedos y temperaturas variadas, **Empaste Supremo** garantiza un acabado de primera con alta resistencia a la alcalinidad para todo tipo de edificación moderna.

Ofrece.

1. Muy alta capacidad de empare.
2. Excelente acabado.
3. 100 % compatible con **Látex Supremo**.
4. Ahorro de material.
5. Resina acrílica de alto desempeño.
6. Rellena micro fisuras.
7. Excelente adherencia.
8. No genera problemas de eflorescencia.

Información Técnica.

Se debe preparar la superficie a empastar eliminando las impurezas e imperfecciones del enlucido, el cual debe haber sido curado por completo (28 días). Una vez eliminados polvos y grasas de la superficie se procede a aplicar **EMPASTE SUPREMO** con espátula o llana metálica.

Mezcla de 3 componentes.



481S / 482X

| | |
|-------------------------------|---|
| Pigmentación: | Pigmentos y cargas minerales altamente resistentes. |
| Tipo de Resina: | Acrílica. |
| Color: | Crema. |
| Acabado: | Liso dependiendo de la cantidad de manos. |
| Brillo: | Máximo 1 a 60°. |
| Peso por galón: | 5.2 – 5.4 Kilogramos por galón (mezcla de 3 componentes). |
| Viscosidad: | 1500 – 1700 poises a 25 °C (mezcla de 3 componentes). |
| Estabilidad mecánica: | Excelente. |
| Porcentaje de sólidos: | 70 % |
| PH: | 8 - 9. |

Preparación de la mezcla.

1. Diluya los 2 kilos de **Resina Empaste** en 8 lts de agua limpia.
2. Posteriormente adicione poco a poco todo el contenido del saco en la mezcla homogenizando continuamente hasta completa incorporación y consistencia uniforme.
3. Aplique con llana metálica hasta alcanzar el acabado deseado. Una vez seco el empaste aplique dos manos de **Látex Supremo** o cualquier producto de la línea de **Pinturas Unidas**.



Rendimiento Teórico.

| | <i>Enlucido arena fina</i> | <i>Enlucido arena gruesa</i> |
|----------------------------------|--|--|
| # de manos | 2 manos cruzadas + 1 mano de acabado | 3 manos cruzadas + 1 mano de acabado |
| Rendimiento m² | 19 m ² a 22 m ² por saco | 15 m ² a 17 m ² por saco |

Recomendaciones generales.

| | |
|------------------------------------|---|
| Condiciones de preparación: | Se recomienda realizar la mezcla según las indicaciones dadas. La modificación de la mezcla puede llevar a fallas del producto. |
| Limpieza de equipo: | Agua limpia. |

Precauciones.

- Si sobra producto, cierre muy bien el envase.
- Aplicar con una ventilación adecuada.
- Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños.
- La limpieza del equipo se recomienda hacerlo con agua limpia.

Advertencia.

Producto debe ser aplicado en superficies interiores.

Información Técnica.

| | |
|---------------------------------|--|
| Proporción de la mezcla: | 18 Kg polvo + 2 Kg resina + 8 lts de agua. |
| Tiempo de secado: | 25 a 30 minutos entre cada mano. |
| Número de manos: | Mínimo 2 manos cruzadas. |
| Porcentaje de dilución: | No requiere dilución. |
| Método de aplicación: | Espátula o lana metálica. |
| Presentación: | 20 Kg (saco 18 Kg + envase de 2 Kg). |

Nota.

Pinturas Unidas S. A., no se hace responsable por el uso de este producto en una aplicación distinta a la que se está recomendando. Si desea información adicional escribanos a serviciocliente@unidas.com.ec o llame al teléfono **04-2590280 Ext. 115**