







476 3785 cc

Descripción.

Sellador acrílico modificado de elevado peso molecular, provee excelente resistencia a la alcalinidad, diseñado especialmente para sellar superficies porosas y evitar la posterior eflorescencia de sales sobre la pintura de acabado. Apropiado para exteriores de edificaciones. Se recomienda aplicar tanto sobre enlucidos, empastes y superficies a repintar.

- Máxima capacidad de empore.
- Aumenta la cohesión del enlucido.
- Alta resistencia a la alcalinidad y eflorescencia.
- Formulado utilizando nanotecnología.





Recomendaciones para su uso.

En enlucidos nuevos se debe esperar mínimo de 30 días antes de aplicar UNISEAL para evitar la acción de la alcalinidad y la humedad.

Recomendaciones generales.

Condiciones de almacenaje:	Normales.
Limpieza de equipo:	Agua limpia.

Información Técnica.

Color:	Mate.
Pigmentación:	Pigmentos altamente resistentes a los cambios e inclemencias del clima con excelente retención del color
Tipo de Resina:	Acrílica modificada.
Acabado:	Mate Aterciopelado.
Brillo:	Máximo 4 a 60º
Peso por galón:	4.20 – 4.50 Kilogramos por Galón.
Estabilidad mecánica:	Excelente.
Porcentaje de sólidos:	50 %
Viscosidad:	90 – 95 KU a 25 °C
PH a 25 °:	8 - 9
Aspecto:	Homogéneo.

Película:	Transparente, flexible, impermeable.
Proporción de mezcla:	Un solo componente.
Tiempo de secado:	1 hora al tacto y 18 horas para acabado.
Rendimiento teórico:	35 – 40 m² / galón a dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie.
Número de manos:	Mínimo 2.
Disolvente:	Agua.
Porcentaje de dilución:	1ra mano al 100% de dilución. 2da mano máximo al 25 % de dilución.
Método de aplicación:	Brocha o rodillo.

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 hacerla con agua limpia.

