

OSAKA

DECORATIVE · SOLUTIONS

ULTRAPRIM

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 07 de junio de 2023 ED 01

DESCRIPCIÓN

Pintura para imprimir superficies difíciles tipo azulejos, vidrios, PVC, etc

También válido en la preparación de superficies porosas de yeso, cemento, cartón yeso, superficies pintadas, etc

Sirve como puente de adherencia sobre azulejos, metales, plásticos, paredes, techos, etc y los productos de alta decoración de Osaka.

PROPIEDADES

- Extraordinaria adherencia.
- Rápido secado.
- No amarillea.
- Sin olor.
- Exterior e interior.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicación

Homogeneizar el producto antes de su utilización.

El soporte debe ser firme/consistente y debe estar seco y limpio, libre de cualquier sustancia que reduzca la adherencia. Para conseguir las prestaciones finales de adherencia y protección, es imprescindible asegurar una limpieza adecuada de la superficie a tratar así como vigilar que no haya presencia de condensaciones superficiales.

Se debe aplicar ULTRAPRIM lo antes posible una vez realizada la limpieza (menos de 24 h).

Sobre azulejos, cerámica y vidrio: Limpiar antes de aplicar ULTRAPRIM. Aplicar 1 mano de ULTRAPRIM.

Sobre superficies viejas, pintadas: Eliminar las partes sueltas y mal adheridas. Aplicar 1 mano de ULTRAPRIM.

Si la zona tratada no se recubre transcurridos 7 días, se recomienda lijar ligeramente la superficie para favorecer el anclaje del recubrimiento posterior.

Dilución:

Se recomienda no diluir. En caso necesario añadir la mínima cantidad de agua para ajustar a la consistencia de aplicación, máx. 5 % con brocha o rodillo y 10 % con pistola. Un exceso de dilución afectará a las propiedades de adherencia de la pintura.



OSAKA

DECORATIVE · SOLUTIONS

ULTRAPRIM

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 07 de junio de 2023 ED 01

INFORMACIÓN TÉCNICA

	ULTRAPRIM
Composición:	Aditivos, cargas y polímeros en base agua
^Contenido COV máx.permitido:	Categoría G: 30 g/l
^Contenido COV máx.producto:	Categoría G < 0.0 g/l
pH:	8.4 - 9.0
Densidad:	1,45 – 1,50 g/cm3
*Consumo:	75 - 8.5 ml/m2
*Rendimiento:	8 - 12 m2/l
Viscosidad:	680 - 1275 mPa·s
Aspecto:	Viscoso
Color:	Neutro
Envases:	0.75L , 4L
Dilución:	Listo al uso
Herramientas:	Rodillo, brocha y a pistola
Limpieza herramientas:	Con agua
**Condiciones de aplicación:	entre 5°C y 35°C
***Tiempo de secado:	Mínimo 24 horas
****Almacenaje:	entre 5°C y 35°C

* El consumo puede variar en función del soporte como del propio aplicador.

*Rendimiento orientativo: 1 mano/rodillo sobre superficie azulejo.

** Tanto temperatura ambiente como paramento.

*** Según condiciones climatológicas.

**** Evitar heladas. Mantener el envase bien cerrado. Los productos se mantienen estables como mínimo un año a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando haya permanecido en perfectas condiciones de almacenamiento, cerrado, con el precinto intacto y entre 5 y 35°C.

^Subcategoría según RD 227/2006 y Directiva 2004/42/CE



OSAKA

DECORATIVE · SOLUTIONS

ULTRAPRIM

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 07 de junio de 2023 ED 01

Hay que tener en cuenta que el rendimiento puede variar según el paramento, condiciones de aplicación y/o aplicador. El comprador/aplicador no queda exento de la responsabilidad de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos.

ADVERTENCIAS

De acuerdo con nuestras C. G. V. las informaciones/indicaciones redactadas en nuestras fichas técnicas son conformes nuestro saber técnico y práctico, pero no eximen al Cliente/Aplicador del examen propio y la verificación si el producto es apropiado o no para el uso/fin previsto, de lo cual asume toda responsabilidad por su uso.

ARTE OSAKA, S. A. se responsabiliza de la Calidad de sus productos y en ningún caso de su manipulación/aplicación. Las instrucciones, modos de empleo, consejos, videos, etc., que ofrecemos para manipulación/aplicación de nuestros productos son meramente informativos y no deben considerarse método exclusivo de uso.

Cond. Generales de Venta

La Ficha Técnica actual anula y sustituye cualquier Ficha Técnica anterior.

