

**DEFINICIÓN**

Imprimación para superficies minerales al exterior, basado en resinas acrílicas, polisiloxano (silicona) y silicato de potasio.

**PROPIEDADES**

- Consolida las superficies minerales degradadas
- Mantiene inalterables las características de transpirabilidad
- Fácil de aplicar

**USOS**

Como fondo fijador y estabilizante de superficies de albañilería porosas.  
Combinado con acabados basados en polisiloxano, como Alphaloxan, Alphaloxan Flex o Alphaloxan Farbe, se obtienen sistemas de pintura altamente permeables al vapor de agua.

**CARACTERÍSTICAS**

Color	Incoloro
Densidad media	Aprox.:1.04 Kg/L
Viscosidad	Aprox.: 50-55 copa DIN 2 a 23°C
Contenido en sólidos	Peso aprox.: 10.8 % Volumen aprox.: 11.3 %
Difusión del vapor de agua en el sistema con Alphaloxan	$\mu = 513.5$ Sd = 0,08 m
Envasado	5 y 15 L
VOC	Valor limite en UE para este producto (cat.A/h):50g/l (2007) / 30g/l (2010) Alphaloxan Primer contiene un máximo de 12 g/l VOC

**SOPORTE**

Superficies de albañilería minerales nuevas, así como para la renovación y repintado de antiguas pinturas de polisiloxano o de silicato.

**MODO DE EMPLEO****Condiciones de aplicación**

Temperatura de aplicación	Entre 8-30°C.
Máxima humedad relativa	Máximo 85%. Las superficies deben de estar completamente secas
Útiles de aplicación	Brocha o rodillo
Dilución	30-50% con agua
Limpieza de útiles	Con agua. Limpiar los útiles inmediatamente después de su utilización antes de que se sequen.
Rendimiento	Aprox. : 10-12 m <sup>2</sup> /L Depende de la irregularidad y absorción de la superficie.
Secado a 20°C y 65% HR	2 horas
Repintable	6-8 horas

**SISTEMA DE APLICACION**

Preparación de la superficie	La superficie debe de estar limpia y completamente seca. Eliminar mohos, hongos, algas con Alpha Desinfector. Las zonas de antiguos enfoscados o capas de pinturas mal adheridas y las eflorescencias, deben de ser eliminadas mediante cepillado.
Superficies nuevas	Aplicar una mano de Alphaloxan Primer y acabar con una o dos manos de pintura tipo Alphaloxan.

## Superficies antiguas

Antiguas pinturas plásticas o sintéticas, deben de ser totalmente eliminadas para permitir la correcta difusión al vapor de agua del sistema Alphaloxan. Únicamente se pueden conservar antiguas capas de pintura al silicato previo cepillado para obtener una superficie adecuada.

Aplicar una mano de Alphaloxan Primer sobre toda la superficie y acabar con una o dos capas de pintura tipo Alphaloxan.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Contiene: Triazina derivado. Puede provocar reacción alérgica. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

## Tiempo de almacenaje

1 año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir.

## Condición de almacenaje

Conservar bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



EDICIÓN 09/2010 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.L. – C/ Feixa Llarga 14-20 – 08040 Barcelona - España - Teléfono (93) 484.25.00\*  
Sociedad Limitada I.R.M. de Barcelona, T.41322, H.nº B-45.052, Inscrip. 157 - N.I.F. B-08-218158

