

DEFINICIÓN

Revestimiento a base de polisilicato para exterior, cumple la norma DIN 18363 .

PROPIEDADES

- Alta transpirabilidad
- Optima resistencia al exterior
- Buena resistencia a los microorganismos (mohos, algas)
- Autolimpiable
- Optima adhesión, incluso sobre pintura orgánica.
- Aplicable a brocha y rodillo
- Aspecto mineral
- Reduce el tiempo de repintado vs sistemas silicato convencionales
- Apto para interior

USOS

Revestimiento para fachadas en exteriores tanto nuevas como pintadas, ya sean sustrato mineral u orgánico (previa imprimación Alpha Supraliet Primer)

CARACTERÍSTICAS

Colores	Sistema Mix
Disolvente	10-15% en volumen con Alpha Supraliet Primer
Densidad media	1,51 +/- 0.05
Contenido en sólidos	Peso: 55± 2% Volumen: 36± 2%
COV	Valor límite en UE para este producto (cat A /c):40 g/l (2010). Este producto tiene un máximo de 25g/l.

Norma EN-1062/1

- Permeabilidad vapor agua : Clase V1 (alta)
 - Sd = 0,09 m; V >150 g/(m² * d)
- Permeabilidad al agua líquida : Clase W3 (baja)
 - W = 0,085 kg/(m²/h0,5)
- Granulometria S1 Fino < 100 µm
- Aspecto del film G3 Opaco ≤ 10 G.U 85°
- Espesor del film seco E3 >100 µm ≤200 µm

SOPORTE

Superficies de albañilería nuevas o con pintura antigua bien adherida.

MODO DE EMPLEO

Condiciones de aplicación

Temperatura de aplicación	Aplicar Alpha Supraliet a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.
Máxima humedad relativa	Máximo 85%
Material de aplicación	Rodillo y brocha

Dilución	Diluir 10-15% en volumen con Alpha Supraliet Primer
Limpieza de útiles	Agua, limpiar los útiles inmediatamente después de su utilización antes de que se sequen.
Rendimiento	Práctico por mano: 10-12 m ² / litro El rendimiento puede variar en función del tipo, del estado y de la absorción de la superficie.
Secado a 23°C y 50%H.R.	Secado al tacto 1-2h.
Repintable	4-6 horas Observación: la temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y la porosidad de la madera influyen en el tiempo de secado.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie	La superficie debe estar limpia y completamente seca. Eliminar mohos, hongos, algas ,etc. Las zonas de antiguos enfoscados o capas de pinturas mal adheridas y las eflorescencias, deben ser eliminadas mediante cepillado. Si la superficie está muy degradada o pulverulenta , fijar previamente con Alpha Supraliet Primer diluida al 50% en volumen con agua .
Superficies nuevas	Aplicar una capa Alpha Supraliet Primer diluido convenientemente. Acabar con dos capas de Alpha Supraliet Acabado.
Superficies antiguas	Eliminar inconsistencias con cepillo, espera para el secado .Proceder como en superficies nuevas y acabar con una o dos manos de Alpha Supraliet (diluido al 10-15% en volumen con Alpha Supraliet Primer) con un intervalo de al menos 4-6 horas entre capas.
Advertencias	El producto completa su proceso de silicatizado en 10 días dentro de condiciones ambientales óptimas (23° C, humedad relativa máx. 85%). Recomendamos se aplique el producto en condiciones climatológicas adecuadas. En particular la aplicación con temperaturas extremas (>30° C y < 8° C), influye negativamente en el proceso de silicatizado. Evitar aplicar si hay previsión de lluvia. Dada la alta alcalinidad del producto, cubrir todas las superficies que no se hayan de pintar como vidrio, ladrillo, cerámica, etc para evitar dañarlas. Operaciones tales como lijado o eliminación de las capas viejas de pintura, pueden eliminar polvo. Trabajar en áreas bien ventiladas y necesariamente con el equipo de protección adecuado. Para obtener más información acerca de la correcta disposición, almacenamiento y manejo del producto, por favor consulte la ficha de seguridad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

Mantener fuera del alcance de los niños. Usar únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, no provocar el vómito, acudir inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta o el envase.

Tiempo de almacenaje 24 meses 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 encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, 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.

