



Recubrimiento antialga al cuarzo para

exterior.

Adecuado para la protección y la decoración de edificios nuevos o en fase de remodelación.

El contenido de cuarzo con granulometría controlada proporciona al producto buenas propiedades de llenado, que permiten ocultar pequeñas imperfecciones del soporte.

El producto se caracteriza por su buen poder para cubrir y su buena resistencia a los agentes atmosféricos; conforme con las normas EN 15457 (resistencia al crecimiento de hongos), EN 15458 (resistencia al crecimiento de algas), gracias a especiales aditivos que protegen el film de la agresión de microorganismos como moho o líquen.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS TÍPICAS

ASPECTO	opaco	
COMPOSICIÓN	aglutinante a base de resinas acrílicas en emulsión que contiene cuarzo con granulometría controlada	
PESO ESPECÍFICO	1,63 ± 0,05 g/cm ³ a 20°C	
VISCOSIDAD BROOKFIELD	53000 ± 5000 cP	G6 V10 a 20 °C
RESIDUO SECO	72,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRÍA	≤ 0,3 mm	UNI EN 1062-1
RESISTENCIA A LOS ÁLCALIS	resistente a los álcalis	UNI 10795





Para las normas de referencia consultar la “Legenda – fichas técnicas”

COLOR

Blanco 



CARACTERÍSTICAS APLICATIVAS TÍPICAS

	SECADO (datos referidos a 20°C y 65% de H.R.)	al tacto 2 - 3 horas para recubrimiento 8-12 horas el film de pintura adquiere todas sus propiedades después de una semana aprox.
	RESULTADO PRÁCTICO	6-9 m² /L por mano según la absorción del soporte
	DILUCIÓN¹ En volumen	añadir el 10-20 % de agua potable
	HERRAMIENTAS	brocha, rodillo

¹ Tintas derivadas de bases diversas de la GW (p. ej. GY, GZ) necesitan disoluciones inferiores, máximo 10%.

SISTEMA APLICATIVO

SOPORTES: revoques civiles, cartón piedra, prefabricados, aglomerados de fibrocemento, etc.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE: el soporte debe ser sano, compacto, carente de eflorescencias salinas o de manchas de humedad activas. Las viejas pinturas con pulverización se deben eliminar mediante hidrolavado a presión. No aplicar a soportes frescos o alcalinos y respetar un período mínimo de carbonatación de cuatro semanas. En partes de construcciones en metal prever la aplicación de un fondo específico.

	SOPORTES NUEVOS		SOPORTES VIEJOS		SOPORTES CON RESQUEBRAJADURAS ESTÁTICAS O PARCHES	
FONDO	Fondo 2000 o Fondo 140	1 MANO	Fondo 140 (si hay pulverización)	1 MANO	Fondo de relleno acrílico*	1 MANO
ACABADO	GAMMA	2 MANOS	GAMMA	2 MANOS	GAMMA	2 MANOS

* en algunos casos puede bastar una única mano de acabado.

PARTIDA DE PLIEGO DE CONDICIONES (para contratas y presupuestos)

CARACTERÍSTICAS GENERALES	Recubrimiento antiálga al cuarzo con granulometría controlada para exterior.
RESIDUO SECO	72,0 ± 2 % p/p
PESO ESPECÍFICO	1,63 ± 0,05 g/cm³ a 20 °C

NOTAS Y ADVERTENCIAS GENERALES

Conservar el producto al fresco y proteger del hielo. Para evitar defectos del film, no aplicar bajo la acción directa del sol y del viento ni a temperatura inferior a 5°C.

Las antedichas informaciones técnicas son el resultado de cuidadosas pruebas de laboratorio y experiencias prácticas. En todo caso, dado que el producto se suele usar fuera de nuestro control, sólo podemos garantizar la calidad. Estas informaciones están sometidas a posibles actualizaciones por parte de la Sociedad.

Se ruega leer atentamente la ficha «RECOMENDACIONES GENERALES»

CQ Rev. 6 - Junio de 2014

““En base al D. L. n° 161/06, los valores COV indicados en los envases se refieren a las disoluciones y a los disolventes especificados así como a los productos pintados según las fórmulas indicadas por Boero Bartolomeo SpA”



Boero Bartolomeo S.p.A.

I - 16121 Genova • Via Macaggi, 19 • Tel. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it