



Recubrimiento mural con alta transpirabilidad para interior, termoaislante, anticondensación, elevado poder antimoho y fonoabsorbente.

Gracias a la presencia de microesferas de vidrio huecas y a especiales aditivos, permite mejorar el confort del ambiente en el cual se aplica, protegiéndolo de las variaciones térmicas y del ruido, reduciendo al mismo tiempo la formación de condensación y de mohos.

Las microesferas de vidrio forman, en efecto, un sistema múltiple vidrio-aire-vidrio, que crea un efecto barrera. Es conforme con la norma EN 15457 (resistencia al crecimiento de hongos), gracias a la presencia de aditivos específicos con amplio espectro de acción, que permiten que el producto prevea con el tiempo la formación de mohos, algas y musgo.

El producto posee un buen poder de recubrimiento y un óptimo poder de relleno que le permiten esconder las pequeñas imperfecciones del soporte.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS TÍPICAS

ASPECTO	opaco	
COMPOSICIÓN	Aglutinante a base de resinas sintéticas en emulsión y microesferas de vidrio huecas	
PESO ESPECÍFICO	0,80 ± 0,02 g/cm ³ a 20 °C	
VISCOSIDAD BROOKFIELD	20.000 ± 1.500 cP	G6V10 a 20 °C
RESIDUO SECO	49.8 ± 0,5% p/p	
GRANULOMETRÍA	Ø medio microesferas 55 µm	
PERMEABILIDAD AL VAPOR ÁCUEO	alta	UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2




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.)	para recubrimiento: 6 horas
	RESULTADO PRÁCTICO	casi 4 m ² L por mano según el soporte y las modalidades aplicativas El poder termoaislante y fonoabsorbente varía según el espesor aplicado (mínimo 200-300 µm)
	DILUCIÓN En volumen	brocha: 15-25% 1ª y 2ª mano rodillo: 10-20% 1ª y 2ª mano (acabado liso) con agua potable
	HERRAMIENTAS	brocha, rodillo

SISTEMA APLICATIVO

SOPORTES: revoques civiles, cartón piedra, fibrocemento, paredes rasadas con estuco, papel pintado, madera, debidamente preparadas.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE: el soporte debe ser sano, seco, limpio y compacto, carente de manchas de humedad, rastros de suciedad, grasa, etc. Viejas pinturas no compactas o con pulverización se deben eliminar mediante cepillado o lijado de la superficie. Imperfecciones, grietas o exfoliaciones se deberán eliminar y estucar con BOEROSTUCCO.

	SOPORTES NUEVOS		SOPORTES CON RESIDUOS DE VIEJAS HIDROPINTURAS (con ligera pulverización)		SOPORTES CON RESIDUOS DE VIEJAS HIDROPINTURAS (lavables bien fijadas)	
FONDO	Fondo 2000	1 MANO	Fondo 2000	1 MANO	-	
ACABADO	CASASANA	2 MANOS	CASASANA	2 MANOS	CASASANA	2 MANOS

PARTIDA DE PLIEGO DE CONDICIONES (para contratas y presupuestos)

CARACTERÍSTICAS GENERALES	Recubrimiento mural para interior, termoaislante, anticondensación, poder antimoho y fonoabsorbente. Contiene microesferas de vidrio huecas.
RESIDUO SECO	49.8 ± 0,5 % p/p
PESO ESPECÍFICO	0.80 ± 0,02 g/cm ³ a 20 °C

NOTAS Y ADVERTENCIAS GENERALES

Antes de manejar el producto se aconseja consultar la "FICHA DE SEGURIDAD".

En caso de mohos u hongos en la superficie a pintar, antes de aplicar Casasana dar LASER 23 (consultar la ficha técnica). Conservar el producto al fresco y proteger del hielo.

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. 7 - Octubre de 2016

“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