



Rivestimento murale ad alta traspirabilità per interni, termoisolante, anticondensa, elevato potere antimuffa e fonoassorbente.

Grazie alla presenza di microsfere di vetro cave e a particolari additivi, permette di migliorare il comfort dell'ambiente nel quale viene applicato proteggendolo dalle variazioni termiche e dal rumore; riducendo al contempo la formazione di condensa e di muffe.

Le microsfere di vetro formano infatti un sistema multiplo vetro-aria-vetro, che crea un effetto barriera. Conforme secondo la norma EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), grazie alla presenza di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, che permettono al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe, funghi, alghe e muschio.

Il prodotto possiede un buon potere coprente ed un ottimo potere riempitivo che gli permettono di mascherare le piccole imperfezioni del supporto.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine sintetiche in emulsione e microsfere di vetro cave	
PESO SPECIFICO	0,80 ± 0,02 g/cm ³ a 20 °C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	25.500 ± 1.500 cP	G6V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	49.8 ± 0,5% p/p	
GRANULOMETRIA	Ø medio microsfere 55 µm	
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	alta	UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

COLORE

Bianco,  

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore
	RESA PRATICA	circa 4 m ² L per mano a seconda del supporto e delle modalità applicative Il potere termoisolante e fonoassorbente varia in funzione dello spessore applicato (minimo 200-300 µm)
	DILUIZIONE In volume	pennello: 15-25% 1 ^a e 2 ^a mano rullo: 10-20% 1 ^a e 2 ^a mano (finitura liscia)
	ATTREZZI	pennello, rullo

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, legno, opportunamente preparati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con BOEROSTUCCO.

	SUPPORTI NUOVI		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	
FONDO	Fondo 2000	1 MANO	Fondo 2000	1 MANO	-	
FINITURA	CASASANA	2 MANI	CASASANA	2 MANI	CASASANA	2 MANI

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Rivestimento murale per interni, termoisolante, anticondensa, potere antimuffa e fonoassorbente. Contenente microsferi di vetro cave.
RESIDUO SECCO	49.8 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	0.80 ± 0,02 g/cm ³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Prima di maneggiare il prodotto si consiglia di consultare la "SCHEDA DI SICUREZZA".

In presenza di muffe o funghi sulla superficie da pitturare, prima dell'applicazione di Casasana applicare LASER 23 (consultare scheda tecnica). Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».

CQ Rev. 6 - Gennaio 2014

“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da 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