



Rivestimento murale 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. La presenza di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, fisiologicamente innocui per l'uomo e gli animali domestici, permette al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe e funghi.

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	G6 V10 a 20°C
RESIDUO SECCO	49.8 ± 0,5% p/p	
GRANULOMETRIA	Ø medio microsfere 55 µm	

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

COLORE

Bianco

TINTEGGIABILE CON:

- SISTEMI TINTOMETRICI




- Tinte concentrate C.C. 403

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 8 ore
RESA PRATICA	finitura a pennello: 4 m ² L per mano finitura a rullo: variabile a seconda dello spessore Il potere termoisolante e fonoassorbente varia in funzione dello spessore applicato (minimo 200-300 µm)
DILUIZIONE	per finitura liscia: aggiungere il 20 % di acqua potabile per finitura bucciata: aggiungere il 3-4 % di acqua potabile
ATTREZZI	pennello, rullo

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, legno e supporti non ferrosi in genere 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 (traspiranti o 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.2
Luglio 2006

"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. 010 5500.1 - fax 010 5500.300
http://www.boero.it - E-mail: boero@boero.it