

ANTIMUFFA



CASASANA è caratterizzata da un'elevata permeabilità al vapore acqueo e da un'ottima traspirabilità. Ma c'è di più! Grazie a specifici additivi a vasto spettro d'azione, previene lo sviluppo di muffe e protegge il supporto dagli attacchi degli altri contaminanti biologici. Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi).

EFFICIENZA TERMICA



Analisi termografiche dimostrano come una superficie rivestita con **CASASANA** mantenga nel tempo una temperatura più costante rispetto ai supporti murali trattati con idropitture tradizionali: nelle stagioni fredde **CASASANA** aiuta a trattenere il calore interno, nelle stagioni calde, evita che lo stesso penetri attraverso il muro. La dispersione del calore negli ambienti diminuisce e, di conseguenza, l'efficienza termica degli spazi aumenta.

FONOASSORBENTE



Applicato correttamente e ad un giusto spessore (almeno 200-300 micron), l'«effetto barriera» di **CASASANA** aiuta a ridurre l'incidenza dell'inquinamento acustico nei locali.

AMPIA GAMMA CROMATICA



Con alto potere mascherante, è applicabile con facilità ed è disponibile nelle versioni bianco o colorato, tintegeeabile nelle tonalità chiare delle collezioni colore della linea Boero.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: Per interni. Intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, legno (opportunamente trattato). Ideale per bagni, cucine, zone retrostanti armadi o mobili, cantine.

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**.

Su supporti nuovi o supporti con residui di vecchie idropitture (leggermente sfarinanti) applicare 1 mano di **FONDO 2000**, procedere poi con 2 mani di **CASASANA**. Su supporti con residui di vecchie idropitture (lavabili ben ancorate), applicare direttamente 2 mani di **CASASANA**.

ATTREZZI: Pennello, rullo.



Pennello: 4 m²/l per mano.
Rullo: variabile a seconda dello spessore applicato.



Pennello: 15-25% d'acqua potabile (1^a e 2^a mano).
Rullo: 10-20% d'acqua potabile (1^a e 2^a mano).*

*Il potere termoisolante e fonoassorbente varia in funzione dello spessore applicato (minimo 200-300 µm).



Per ricopertura: 6 ore.



14 - 5 litri e **NUOVO LATTAGGIO DA 1 LITRO**



Disponibile nelle versioni bianco e tintegeeabile nelle tonalità chiare con i sistemi tintometrici Boero (**1 litro solo ColorStream**).

FORMULA CON
MICROSFERE
DI VETRO CAVE



UNA CASA
PIÙ PROTETTA
UNA CASA
PIÙ SANA
UN MIGLIOR
COMFORT
ABITATIVO



CASASANA



Boero Bartolomeo S.p.A.
Via Macaggi, 19 - 16121 Genova
Tel. +39 010 5500.1
www.boero.it - sales.boero@boero.it

Made in Italy



CASASANA



Rivestimento
termoisolante
anticondensa
antimuffa



MASSIMA PROTEZIONE

L'alleato ideale per i tuoi ambienti



CASASANA rivestimento termoisolante anticondensa formulato con speciali microsfeere di vetro cave, decora e protegge i supporti murali dalle variazioni termiche, abbattendo l'incidenza del rumore e riducendo, al contempo, la formazione di muffe. Trattiene il calore, contribuendo al risparmio energetico degli edifici.

Maschera efficacemente piccole imperfezioni superficiali.
Ideale per cucine, bagni, zone retrostanti armadi o mobili, cantine ed in generale locali soggetti a forte umidità e condensa.



CASASANA



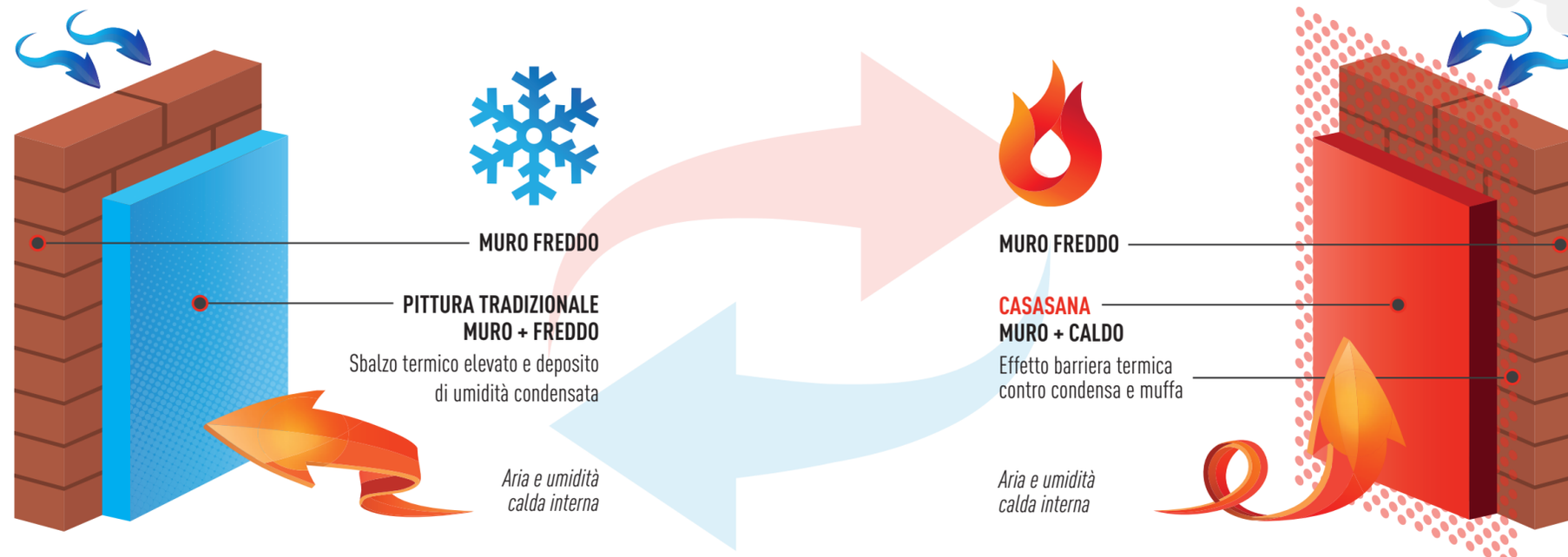
BENESSERE E COMFORT ABITATIVO

Il problema della condensa

Pensate ad una cucina o ad un bagno: riuscite a immaginarli senza la presenza di vapore acqueo e umidità? **Il vapore, caldo, entra in contatto con la parete, più fredda, e forma la condensa.**

In pratica l'acqua, passando da stato gassoso (vapore) a stato liquido (formazioni di goccioline sulle superfici), si deposita su infissi, finestre, pareti. Viene poi assorbita dal supporto, aumentando l'umidità in esso con tenuta.

Muffe e spore fungine trovano il loro substrato ideale e iniziano a proliferare. Compagno sulla parete inestetiche macchie grigio verdi. Le superfici, non più coese, iniziano a degradarsi. Il film pittorico protettivo comincia a distaccarsi o sgretolarsi. Soggetti particolarmente sensibili possono iniziare ad avvertire fastidi o reazioni allergiche. Il comfort abitativo diminuisce e gli ambienti diventano meno salubri e accoglienti.



EFFETTO BARRIERA TERMICA

Contro la formazione di condensa e muffe

È bene areare i locali ma, soprattutto in particolari condizioni strutturali (pareti esposte a nord, ponti termici), questo non basta. **Equilibrare al meglio la dispersione del calore e la conducibilità termica dei diversi materiali edili è il metodo più efficace per prevenire il problema.**

CASASANA, crea sulla parete, un sistema multiplo vetro-aria-vetro che isola ottimamente il supporto, ostacolando la trasmissione del calore e normalizzando le zone con disuniformità termiche sensibili. Grazie a questa protezione, le pareti rivestite con **CASASANA** hanno una temperatura superficiale superiore rispetto a quelle trattate con una normale idropittura. La differenza è avvertibile al tatto.

Il minor sbalzo termico tra supporto murario e temperatura ambientale ostacola il deposito della condensa. La casa è più protetta, più confortevole, più sana.

CASASANA

