

Bausan

Thermish

Pittura termoisolante,
anticondenza, fonoassorbente

CARATTERISTICHE

Pittura di nuova concezione che grazie alla presenza di minuscole sfere di vetro elimina il fenomeno della condensa dovuto al contatto dell'aria calda (e del vapore) degli ambienti interni con le pareti rese fredde dalla temperatura esterna.

La pittura anticondenza BAUSAN THERMISH forma uno strato termico isolante (effetto barriera) fra le pareti della casa e l'ambiente circostante riducendo al minimo la dispersione di calore dall'interno verso l'esterno e migliorando sia il mantenimento della temperatura ambiente sia le condizioni abitative in generale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Muri interni: Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni. Spazzolare e spolverare la superficie per eliminare eventuali residui di vecchie pitture non bene ancorate. Applicare una mano di isolante fissativo acrilico BAUIDRO ISOLANTE diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Diluire al 10% con acqua, applicare in due o più strati fino ad ottenere lo spessore desiderato.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto	Opaco
Colore	Bianco
Tipo di legante	Copolimeri vinilici in emulsione acquosa
Peso specifico	1,10 - 1,17
Viscosità di vendita	Tixotropica
Resa	7 - 8 mq/lt (per mano) in funzione dell'assorbimento del supporto
Spessore	200 - 300 micron
ESSICCAZIONE A 20° C	
• Fuori polvere	2 ore
• Secco al tatto	4 ore
• Secco in profondità	12 ore
• Sovraverniciabile	16 ore



peso: Lt 4/13
pack: secchio



IDROPITTURA
IN DISPERSIONE



APPLICAZIONE
A RULLO



APPLICAZIONE
A PENNELLO



DILUIRE
CON ACQUA

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità. Pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche.