

FASSATHERM[®]

sistema cappotto



baseSystem

Il procedimento essenziale per una zoccolatura efficace e duratura.

- prima fase fondamentale in un sistema a cappotto
- due prodotti complementari
- formule ad alta specializzazione

baseColl[®]

- COLLANTE, RASANTE E IMPERMEABILIZZANTE
- FACILE DA UTILIZZARE



baseTherm[®]

- OTTIMA ADESIONE CON COLLANTI E RASANTI GRAZIE ALLA SUPERFICIE SAGOMATA
- MIGLIORE STABILITÀ DIMENSIONALE GRAZIE ALLA REALIZZAZIONE DI TAGLI INCROCIATI SULLA SUPERFICIE
- MIGLIORE PLANARITÀ
- ELEVATE PRESTAZIONI TERMICHE E MECCANICHE
- RICICLABILE AL 100%



Parti **bene**,
proteggi **meglio**.

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

baseSystem

PRIMA LA LASTRA, POI LA COLLA. E LA PROTEZIONE È GARANTITA.

Una zoccolatura perfetta è il primo passo per un ottimo isolamento a cappotto.

Fassa Bortolo ha creato due prodotti complementari: **baseTherm** e **baseColl**, in grado di garantire la più efficace impermeabilizzazione e resistenza agli agenti esterni.



baseTherm®

La Lastra per zoccolatura **baseTherm** è un pannello in polistirene stampato. Le superfici presentano una goffatura ad incavi sottosquadra che ottimizza l'adesione del collante.

Le lastre per zoccolatura **baseTherm** vengono utilizzate esclusivamente per la realizzazione della zoccolatura dell'edificio, nell'area a contatto con spruzzi d'acqua o al di sotto del livello del terreno.

baseColl®

baseColl è un adesivo e rasante impermeabilizzante bicomponente. Viene utilizzato per incollare e rasare pannelli per zoccolatura in sistemi di isolamento termico a cappotto.

Componente A: sacchi speciali con protezione dall'umidità da 25 Kg ca.

Componente B: latte da 10,75 Kg ca.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	1000 mm
Larghezza	500 mm
Spessore	da 60 a 240 mm
Resistenza a compressione al 10% della deformazione	≥ 150 KPa
Conducibilità termica dichiarata λ	0,034 W/m·K
Assorbimento d'acqua per immersione parziale	≤ 0,5 Kg/m ²
Reazione al fuoco	Classe E

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore minimo di applicazione	3 mm
Rapporto d'impasto	2,3 parti di Comp. A e 1 parte di Comp. B (1 sacco di comp. A impastato con una latta di comp. B)
Resa	incollare: circa 4-5 Kg/m ² rasare: 1,7 Kg/m ² per mm di spessore
Adesione tra adesivo e lastra in EPS (ETAG 004, 5.1.4.1.3)	≥ 0,08 N/mm ²
Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745)	$\lambda = 0,56$ W/m·K (valore tabulato)

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

FASSA S.p.A. - Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - tel. 0422 7222 - fax 0422 887509
fassa@fassabortolo.it - www.fassabortolo.com