

FASSATHERM[®]

sistema cappotto

impact|System

NOVITÀ

Il sistema di rasatura armata
ad alta resistenza per sistemi in EPS



A prova **di urto.**



Realizzato con rasante
FLEXYTHERM 11
e rete di armatura
FASSANET 370

massima flessibilità
e resistenza

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

* rispetto ad un sistema di rasatura armata tradizionale.

impact|system

NOVITÀ

1. Pannelli isolanti in EPS

Fassatherm® Classic

2. Rasante in pasta

FLEXYTHERM 11

3. Rete di armatura

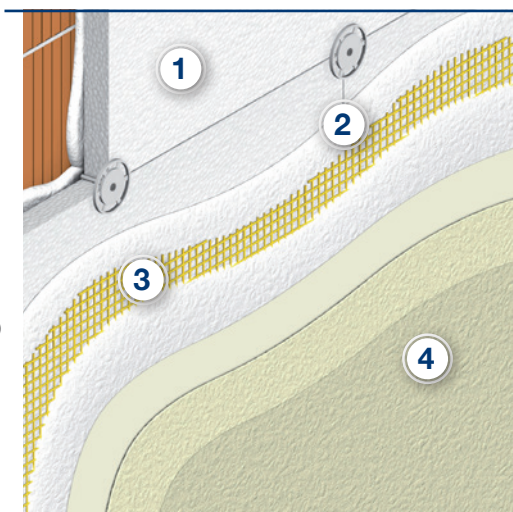
FASSANET 370

4. Rivestimenti colorati

RTA 549 rivestimento acrilico

RX 561 rivestimento acril-silossanico

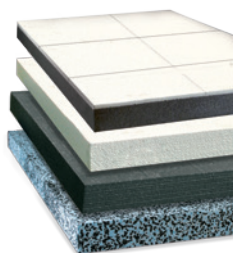
RSR 421 rivestimento idrosiliconico



Testato per gli impatti più forti, ideale per gli ambienti ad elevata frequentazione.

PANNELLI ISOLANTI Fassatherm® Classic

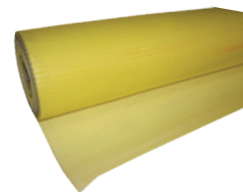
HIGHTHERM 030
PANNELLO IN EPS
PANNELLO IN EPS con GRAFITE
PANNELLO COLOREX GRIP 032



FASSANET 370

Rete di armatura rinforzata in fibra di vetro alcali-resistente

Grammatura 370 g/m²
 Sviluppo rotolo 75 m²



FLEXYTHERM 11

Rasante di armatura in pasta privo di cemento con leganti organici

- Pronto all'uso
- Bianco
- Privo di cemento
- Fibrato



RTA 549

Rivestimento acrilico per superfici termo coibentate

- Ottima protezione
- Maggior resistenza alle muffe e alle alghe
- Effetto rustico

Fornitura: 25 Kg
 Consumo granulometria 1,5 mm: 2,3-2,5 kg/m²



RX 561

Rivestimento acril-silossanico rustico

- Ottima idrorepellenza
- Buona traspirabilità
- Elevata protezione
- Maggior resistenza alle muffe e alle alghe



RSR 421

Rivestimento idrosiliconico rustico

- Idrorepellente e traspirante
- Ottimo per Sistema a Cappotto Fassatherm e Sistema Risanamento
- Maggior resistenza alle muffe e alle alghe

Fornitura: 25 Kg
 Consumo granulometria 1,5 mm: 2,3-2,5 kg/m²



Fornitura: 25 Kg
 Consumo granulometria 1,5 mm: 2,3-2,5 kg/m²

FASSA BORTOLO
 QUALITÀ PER L'EDILIZIA

FASSA S.p.A. - Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - tel. +39.0422.7222 - fax +39.0422.887509
 fassa@fassabortolo.it - www.fassabortolo.com