

Il sistema termoisolante ad alta tecnologia

CAPATECT TOP-LINE

Il massimo del classico



Il sistema di isolamento termico Capatect TOP-LINE, sviluppato con componenti di alta tecnologia, ottiene il massimo grado di efficacia con i pannelli isolanti di nuova concezione Capatect Dalmatiner.

Estremamente resistente agli urti con l'ausilio di una rasatura armata ad alta resistenza, si distingue grazie alle finiture di tipo silossanico per una estrema traspirabilità e una elevata resistenza allo sporco.

Componenti inclusi

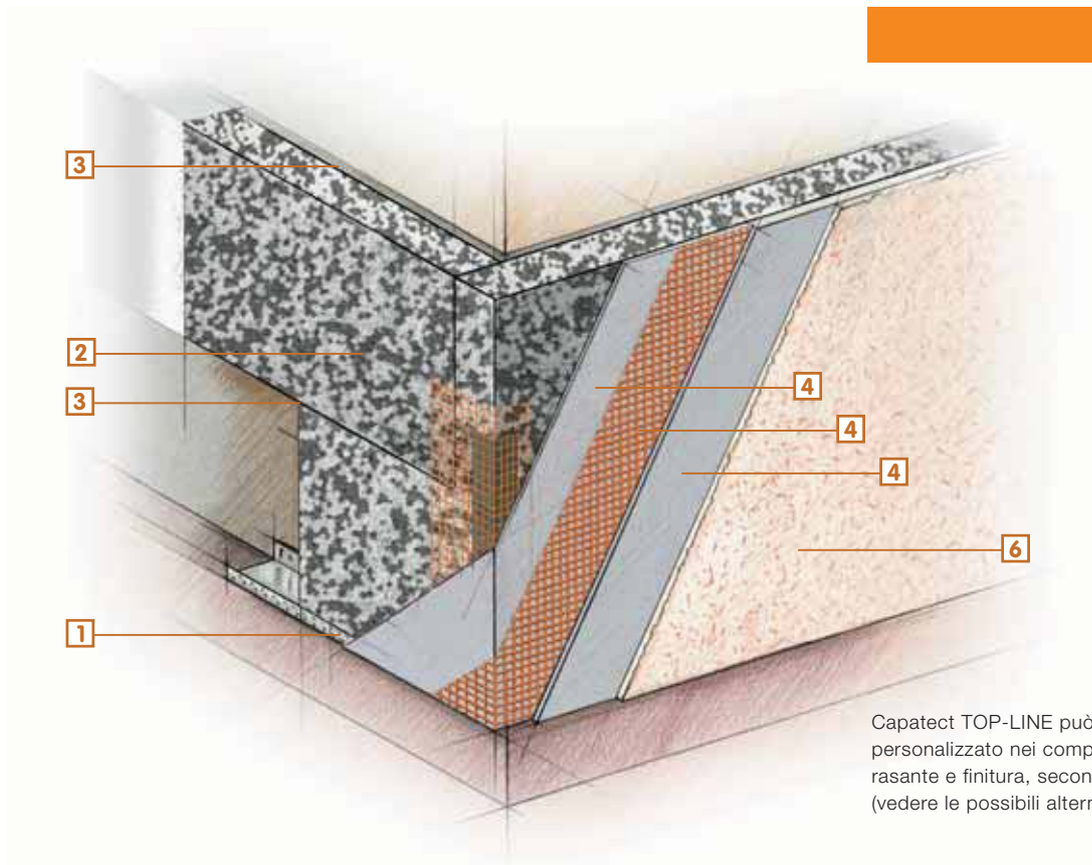
- Capatect armatura diagonale
- Capatect paraspigolo con rete
- Capatect profilo di chiusura con rete
- Capatect tappo per tassello in EPS

1. Zoccolatura inferiore

2. Isolante

3. Collanti e fissaggi meccanici

	Capatect profilo di partenza Capatect set di montaggio	Capatect Dalmatiner- Fassadendämmplatte I	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 Tasselli Capatect
BASE	<ul style="list-style-type: none"> • Profili di partenza in alluminio rivestito per un robusto e preciso sistema di zoccolatura di base. • Il set di montaggio comprende materiali di fissaggio tradizionali, consistenti in tasselli, collegamenti per profili di partenza e distanziatori. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pannelli in polistirene espanso a doppia composizione, con grani bianchi e grani additivati con grafite, di massima qualità, idonei al sistema cappotto con le seguenti caratteristiche: UNI 13163 - EPS 80-120 Rispondenti alle Norme ETICS Classe di Reazione al Fuoco: B1, difficilmente infiammabile Conducibilità termica: 0,034 W/mK Coefficiente di resistenza al vapore μ: 20 – 50 Formato: 50 x 100 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • Malta premiscelata in polvere con leganti idraulici per l'incollaggio dei pannelli Capatect PS-Fassadendämmplatten. Consumo: ca. 4,5 kg/m² (in funzione del supporto) • In aggiunta all'incollaggio dei pannelli può essere necessaria una tassellatura. Questa è in funzione del supporto. Vedere il programma di tasselli Capatect a pag. 22.
VARIANTI		<ul style="list-style-type: none"> • Capatect Dalmatiner-Fassadendämmplatte E Pannelli in polistirene espanso a doppia composizione, con grani bianchi e grani additivati con grafite, elasticizzati in modo da ottenere un basso modulo di elasticità dinamica idoneo per l'isolamento acustico del sistema; caratteristiche: Rispondenti alle Norme ETICS Classe di Reazione al Fuoco: B1, difficilmente infiammabile Conducibilità termica: 0,035 W/mK Coefficiente di resistenza al vapore μ: 20 – 50 modulo di elasticità din.: 680 kN/m² Formato: 50 x 100 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • Capatect Leichtspachtel Malta premiscelata in polvere con leganti idraulici alleggerita con sferette di vetro espanso. Particolarmente facile da lavorare. Consumo: circa 3 kg/m² (in funzione del supporto) • Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grob Malta premiscelata in polvere con leganti idraulici per l'incollaggio dei pannelli Capatect PS-Fassadendämmplatten. Consumo: ca. 4,5 kg/m² (in funzione del supporto)



Capatect TOP-LINE può essere personalizzato nei componenti collante, rasante e finitura, secondo le differenti esigenze (vedere le possibili alternative)

4. Rasatura armata

5. Fondo

6. Finitura

<p>Capatect CarbonSpachtel Capatect Glasgewebe Capatect armatura diagonale</p>	<p>Il fondo è facoltativo con finiture minerali</p>	<p>Capatect Amphisilan Fassadenputz e Capatect SH-Reibputz:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Rasante in pasta con grafite ad alta resistenza. Spessore nominale 3 mm. Consumo: ca. 3 kg/m² • Rete in fibra di vetro indemagliabile resistente agli alcali come armatura dello strato di rasatura. Consumo: 1,1 m²/m² con 10 cm di sovrapposizione • Elementi di rete pretagliati per l'armatura degli angoli delle aperture. 		<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento minerale con leganti silossanici ad alta traspirabilità e idrorepellenza, spatolato, rustico rasato. Disponibile anche in tinte forti. Grana: 1,5 mm; 2,0 mm; 3,0 mm.
<ul style="list-style-type: none"> • Capatect Leichtspachtel Malta premiscelata in polvere con leganti idraulici alleggerita con sferette di vetro espanso, particolarmente facile da lavorare. Spessore nominale 3 mm. Consumo: ca. 3,5 kg/m² Spessore nominale 5 mm. Consumo: ca. 5,5 kg/m² • Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 e 190 grob Malta premiscelata in polvere con leganti idraulici per l'incollaggio dei pannelli Capatect PS-Fassadendämmplatten. Consumo: ca. 4,5 kg/m² (in funzione del supporto) 	<ul style="list-style-type: none"> • Capatect Putzgrund: Come ponte di adesione e uniformante di assorbimento per la successiva finitura; tinteggiabile nel colore della finitura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capatect Meldorfer System: Mattoncini speciali faccia a vista realizzati con laterizio naturale ricomposto con resina acrilica, costituiscono la finitura di pregio dei sistemi termoisolanti a cappotto. A basso modulo elastico, seguono i movimento termoplastici dei sistemi a cappotto senza pericolo di distacchi. Vedere il programma completo Meldorfer System a pag. 12-13.
		

Preziosa finitura per splendide facciate

CAPATECT TOP-LINE

L'isolamento faccia a vista Meldorf System



Se un bell'abito è segno di distinzione per le persone, la stessa cosa vale anche per le facciate degli edifici. Il Meldorf-System unisce ad una ottimale coibentazione termica delle facciate una preziosa finitura ad effetto mattoni a vista, evidenziando tutta la particolare ricercatezza e personalizzazione del mattone da rivestimento Meldorf.

I mattoni da rivestimento Meldorf sono l'adeguata finitura dell'isolamento termico sottostante e conferiscono alle facciate un effetto estetico originale e gradevole.

friesland
(rosso rustico)



dithmarschen
(rosso fiabesco)



sylt
(giallo misto)



antik mittel
(giallo medio)



rotbunt
(rosso misto)



altweiß
(bianco antico)



hamburg
(rosso antico)



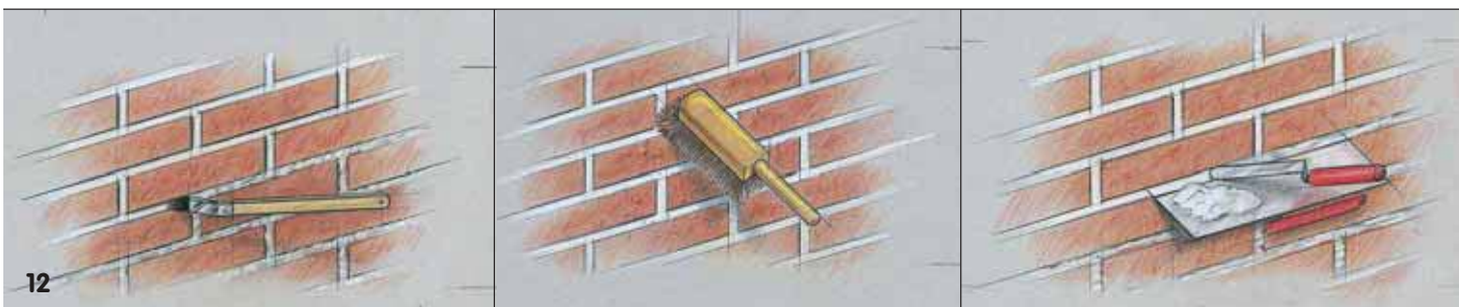
juist
(giallo sabbia)

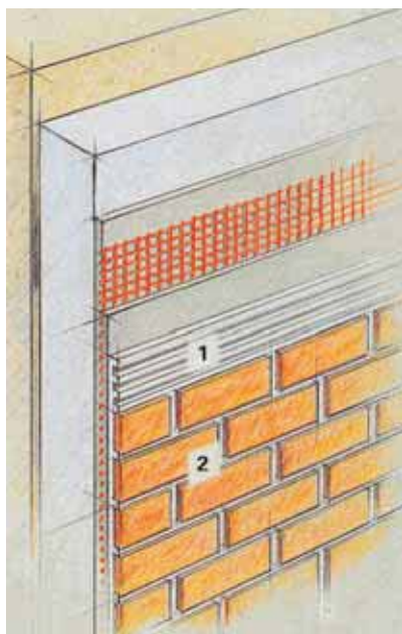


mecklenburg
(rosso aranciato)



brandenburgo
(grigio brandeburgo)





Meldorfer Flachverblander Classic



Meldorfer Flachverblander Sandstein

Capatect Meldorfer System
può essere realizzato nelle
due varianti Classic e Sandstein.

1. Collante e riempimento

2. Mattoncini piatti

3. Mattoncini angolari

	Meldorfer Ansatzmörtel 080	Meldorfer Flachverblander 071	Meldorfer Eckverblander 073-075
BASE	<ul style="list-style-type: none"> Per l'incollaggio dei mattoncini e per la stilitura delle fughe tonalità: grigio cemento e bianco sabbia. Consumo ca. 2,5-3,0 kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> Mattoncini speciali piatti faccia a vista Formato I = 210 x 48 mm 76 pezzi/m² Formato II = 240 x 52 mm 64 pezzi/m² Formato III = 240 x 71 mm 48 pezzi/m² Tipo Sandstein 076 (grigio, giallo, rosso) 300 x 52 mm 300 x 71 mm a seconda 300 x 135 mm della suddivisione 	<ul style="list-style-type: none"> Mattoncini speciali angolari faccia a vista testa a cursore Formato I = 100 x 155 x 48 mm 17 pezzi/m Formato II = 115 x 175 x 52 mm 16 pezzi/m Formato III = 115 x 175 x 71 mm 12 pezzi/m testa a cursore interno Formato I = 100 x 210 x 48 mm 17 pezzi/m Formato II = 115 x 240 x 52 mm 16 pezzi/m Formato III = 115 x 240 x 71 mm 12 pezzi/m Tipo Sandstein 077 (grigio, giallo, rosso) 240 x 115 x 52 mm 300 x 115 x 71 mm a seconda 300 x 115 x 135 mm della suddivisione
VARIANTI	<p>Meldorfer Fugenmörtel 081</p> <ul style="list-style-type: none"> Malta pronta all'impiego per il riempimento totale delle fughe tonalità: grigio cemento. Consumo: dipende dal formato e dalla profondità della giunzione. 		