

Il sistema minerale termoisolante e fonoisolante

CAPATECT MINERA-LINE

L'isolamento termico tutto minerale

CON ISOLANTE IN LANA MINERALE



Il sistema di isolamento termico esterno **MINERA-LINE** è, mediante l'utilizzo di componenti esclusivamente minerali con isolanti in lana minerale, rasanti, collanti e finiture minerali, estremamente traspirante, robusto, durevole e totalmente ininfiammabile. Può essere applicato anche su sistemi di malte diffusive.

Componenti inclusi

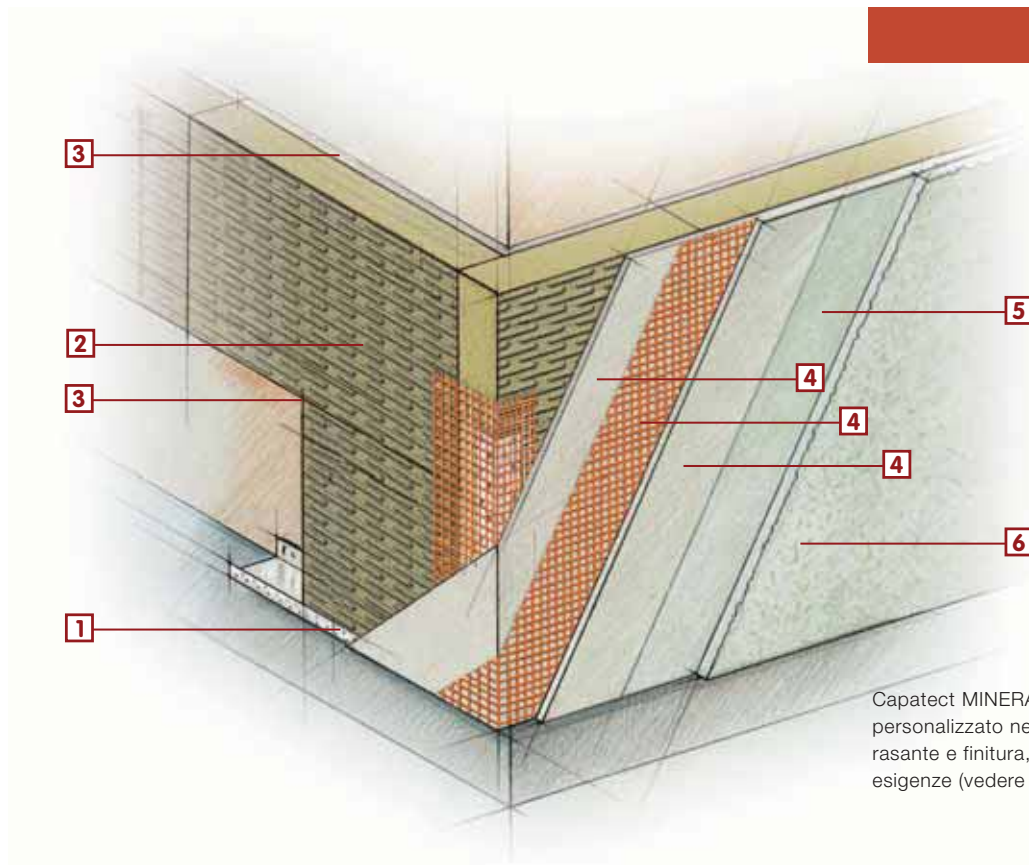
- Capatect parasigolo con rete
- Capatect armatura diagonale
- Capatect profilo di chiusura con rete

1. Zoccolatura inferiore

2. Isolante

3. Collanti e fissaggi meccanici

	Capatect profilo di partenza Capatect set di montaggio	Pannelli in lana di roccia Coverrock Pannelli in lana di roccia FrontRock Max E	Capatect Haftmörtel grob Capatect tasselli
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 lana di roccia a doppia densità, ideati per l'utilizzo in sistemi a cappotto, con le seguenti caratteristiche: Reazione al fuoco: Classe A incombustibile; Conducibilità termica λ: 0,035 W/mK; Coefficiente di resistenza al vapore μ: 1; Densità: 90+150 kg/m³ Formato: 62,5 x 80 cm • Pannelli in lana di roccia a doppia densità, ideati per l'utilizzo in sistemi a cappotto, con le seguenti caratteristiche: Reazione al fuoco: Classe A incombustibile; Conducibilità termica λ: 0,035 W/mK; Coefficiente di resistenza al vapore μ: 1; Densità: 80+155 kg/m³; Formato: 62,5 x 80 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • Malta premiscelata in polvere con leganti idraulici per l'incollaggio dei pannelli in lana di roccia del tipo MW-PT. Consumo: ca. 5,5 kg/m² (in funzione del supporto) • In aggiunta all'incollaggio dei pannelli è sempre 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"> • Pannelli in lana di roccia RPPT Pannelli in lana di roccia ad alta densità, ideati per l'utilizzo in sistemi a cappotto, con le seguenti caratteristiche: Reazione al fuoco: Classe A incombustibile Conducibilità termica λ: 0,040 W/mK Densità 150 kg/m³; Formato 62,5 x 80 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capatect Haftmörtel fein: Malta premiscelata in polvere con leganti idraulici per l'incollaggio dei pannelli in lana di roccia del tipo MW-PT. Consumo: ca. 5,5 kg/m² (in funzione del supporto) • Capatect Leichtspachtel Malta premiscelata in polvere con leganti idraulici alleggerita con sferette di vetro espanso, particolarmente facile da lavorare. Consumo: ca. 4 kg/m²



Capatect MINERA-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 Haftmörtel grob Capatect Glasgewebe Capatect armatura diagonale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malta premiscelata in polvere con leganti idraulici Spessore nominale 5 mm. Consumo: ca. 7,5 kg/m² Spessore nominale 8 mm. consumo: ca. 12 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 	<p>Capatect Putzgrund</p> <ul style="list-style-type: none"> • Come ponte di adesione e uniformante di assorbimento per la successiva finitura; tinteggiabile nel colore della finitura. 	<p>Capatect Syllitol Fassadenputz e Capatect SI-Reibputz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento minerale ai silicati di potassio, spatolato, rustico rasato, altamente traspirante. Grana: 1,5 mm; 2,0 mm; 3.0 mm.
<ul style="list-style-type: none"> • Capatect Haftmörtel fein: Malta premiscelata in polvere. Spessore nominale 5 mm. consumo: ca. 7,5 kg/m² Spessore nominale 8 mm. consumo: ca. 12 kg/m² • Capatect Leichtspachtel Malta premiscelata in polvere alleggerita con sferette di vetro espanso, particolarmente agevole da applicare. Spessore nominale 3 mm. consumo: ca. 3,5 kg/m² Spessore nominale 5 mm, consumo: ca. 5,5 kg/m² 		<ul style="list-style-type: none"> • Capatect Amphisilan Fassadenputz e Capatect SH-Reibputz 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.
