Il sistema minerale termoisolante e fonoisolante

CAPATECT MINERA-LINE

L'isolamento termico tutto minerale

CON ISOLANTE IN LANA MINERALE

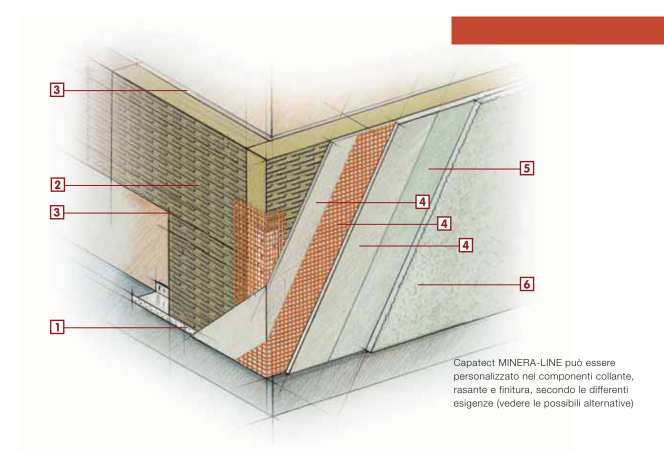


Il sistema di isolamento termico esterno MINERA-LINE è, mediante l'utilizzo di componenti esclusivamente minerali con isolanti in lana minerale, rasanti, collanti e finiture minerali, estremamente traspirante, robusto, durevole e totalmente ininfiammabile. Può essere applicato anche su sistemi di malte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

Componenti inclusi

- Capatect paraspigolo 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	Pannelli in lana di roccia Coverrock	Capatect Haftmörtel grob
	Capatect set di montaggio	Pannelli in Iana di roccia FrontRock Max E	Capatect tasselli
	 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. 	 Pannelli in lana di roccia a doppia densità, idonei 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, idonei 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 	 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.
		Pannelli in lana di roccia RPPT Pannelli in lana di roccia ad alta densità, idonei per l'utilizzo in sistemi a cappotto, con le seguenti caratteristiche: Reazione al fuoco: Classe A incombustibile Conducibilità termica ë: 0,040 W/mK Densità 150 kg/m3; Formato 62,5 x 80 cm.	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
4	000000000000000000000000000000000000000		



4. Rasatura armata	5. Fondo	6. Finitura
Capatect Haftmörtel grob Capatect Glasgewebe Capatect armatura diagonale	Capatect Putzgrund	Capatect Sylitol Fassadenputz e Capatect SI-Reibputz:
 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 	tinteggiabile nel colore della finitura.	Rivestimento minerale ai silicati di potassio, spatolato, rustico rasato, altamente traspirante. Grana: 1,5 mm; 2,0 mm; 3.0 mm.
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		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.
	Putzgrund	In the second of