

Fornaci Calce Grigolin

Fornaci Calce Grigolin ha messo a punto diversi pacchetti di isolamento a cappotto per l'abbattimento delle dispersioni termiche. La linea Grigothem, grazie alla sua versatilità applicativa e alla spiccata modularità dei componenti, può essere vantaggiosamente applicata in tutti gli interventi di nuova costruzione e di ristrutturazione. La linea è composta da diverse tipologie di isolamento: in EPS, EPS con grafite, lana di roccia, fibra di legno, sughero nero e silicato di calcio.



Gruppo Ivas

TermoK8 è una linea di sistemi per l'isolamento termico, il risanamento e la qualificazione energetica di edifici, comprendente una vasta gamma di sistemi specializzati, accessori, complementi e finiture. Assicura drastiche riduzioni del calore dissipato all'esterno, un risparmio energetico consistente, una riduzione del consumo di combustibile, ottemperando alla correzione dei ponti termici. Il sistema previene la formazione di muffe e condense, regola i parametri fondamentali per l'ottenimento di un comfort abitativo ideale e assicura alle murature protezione termo-igrometrica.



Kimia

Kibitherm è un sistema di isolamento "a cappotto" per la coibentazione termica esterna di pareti di edifici. È un sistema del tipo "incollato con fissaggio meccanico supplementare" ed è composto da: adesivo; strato isolante; rete di armatura in fibra di vetro; strato di base dell'intonaco (rasatura); finiture; tutti i materiali accessori necessari per la posa in opera (profili in alluminio, tasselli di fissaggio in polipropilene per i sistemi isolanti, tasselli di fissaggio in nylon per i profili).



Mapei

Il Sistema Mapetherm assicura la riduzione dei consumi energetici sia estivi che invernali, aumenta il comfort abitativo bilanciando perfettamente la temperatura di ambiente e parete ed elimina la condensazione interstiziale del vapore d'acqua entro le murature dell'edificio.



Settef

Il sistema a cappotto ThermoPhon riduce radicalmente il fattore di dispersione del calore eliminando in maniera totale i ponti termici. Il sistema si compone di: Bonding 11, collante in pasta, Imprimel Ac, fissativo all'acqua e la finitura Cortina CAP medio, rivestimento acrilico protettivo.



Vitalvernici

Vitaltherm è un sistema di isolamento termico dall'esterno a intonaco sottile con polistirene espanso sinterizzato (PSE/S). Il prodotto ha la certificazione ICITE CRN 593/03 e viene realizzato posando un elemento prefabbricato profilato, con funzione di allineamento e contenimento del sistema isolante, perimetrale al P.T dell'edificio.



Röfix

Röfix Light è un sistema di isolamento termico in EPS che sfrutta le caratteristiche di leggerezza, imputrescibilità, resistenza al fuoco e agli agenti atmosferici del polistirene espanso che con uno spessore di 140 mm compone il pannello isolante Röfix EPS-F 031 Lambdapor Pannello isolante per facciate.



Saint-Gobain Weber

I sistemi weber.therm sono sistemi di isolamento termico a cappotto della facciata. La gamma di sistemi offre 3 diverse soluzioni: weber.therm family, che assicura un efficace isolamento termico e alto grado di protezione degli edifici con un'ampia scelta di colori; weber.therm clima, che combina le migliori performance di isolamento termico con un'elevata permeabilità al vapore; weber.therm comfort consigliato per l'isolamento termico ed acustico delle, garantendo anche alte prestazioni di reazione al fuoco e di traspirabilità.



Colorificio Paulin

Paulinkoibenta EPS 311 è il sistema a cappotto con pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato a ritardata fiamma (classe E), marcati CE secondo normativa europea EN 13163:2003. EPS 311 garantisce prestazioni elevate, facilità d'uso, stabilità nel tempo e resistenza all'acqua.



Tassullo

Brown appartiene alla gamma completa di sistemi di isolamento termico a cappotto che, grazie alla presenza di calce idraulica naturale, si contraddistinguono per eccezionali doti di traspirabilità ed eco-compatibilità.



Tio Tu

XPor permette di isolare con pannelli a base idrati di silicato di calcio, unendo quindi di caratteristiche ecologiche con i vantaggi di un isolante massiccio, completamente minerale. Inoltre XPor, permeabile alla diffusione di vapore, è idoneo per sistemi di isolamento a cappotto.

