

Patrimonio storico – Efficientamento e risanamento mediante demo-ricostruzione con pareti monostrato in calcestruzzo aerato autoclavato e isolamento dall'interno con sistemi minerali.

Ing. David Matricardi

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.

Il Gruppo Xella

Il Gruppo Xella è protagonista di primo piano a livello mondiale nella produzione e commercializzazione di elementi in calcestruzzo cellulare e prodotti a base di silicati di calcio, presente in oltre 30 Paesi con sedi commerciali, quasi 100 stabilimenti produttivi e oltre 7100 dipendenti.

Stabilimento Xella Italia S.r.l.

Pontenure (PC)

Produzione blocchi per murature



















Stabilimento Xella Italia S.r.l.

Pontenure (PC) Produzione malte

Stabilimento Xella Italia S.r.l. Atella (PZ)

Produzione blocchi per murature





Cos'è il calcestruzzo aerato autoclavato

Agente espansivo 0,05%

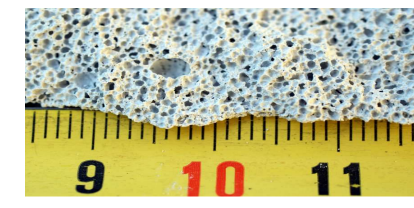
Anidrite CaSO₄ 1%

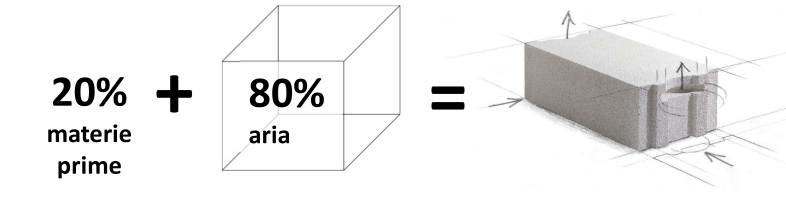
Calce CaO 5-15%

Cemento 5-15%

Sabbia SiO₂ 40%

Acqua H₂O 40-45%





1 m³ materie prime = 5 m³ prodotto

Applicazioni → Caratteristiche Tecniche → Soluzioni

	ISOLAI TERMI	MENTO . CO	TAMPO	IRI di NAMEN ⁻ STRATO		MURI PORTAN ANTISISM		MURI, D e TRAN			MENTI RMATI
0,03	0,04		0,07	0,08		W/mK		0,11	0,12	0,13	0,14
95	115		300	325		kg/m³		450	500	550	575
2	3,		18	19		kg/cm ²		34	39	44	50
STANDARD						-					
Pann MUL1	ello TPOR	Blo CLIMAGO		Blocco CLIMAP	LUS	Blocco SismiCLI	MA	Blocco THERMO		MEZZE ri interr	Lastre ni armate

Decreto rilancio Italia SUPERBONUS 110%: valido anche per...

Articolo 5

- fornitura e messa in opera di materiali ordinari, anche necessari alla realizzazione di ulteriori strutture murarie a ridosso di quelle preesistenti, per il miglioramento delle caratteristiche termiche delle strutture esistenti;
- iii. demolizione e ricostruzione dell'elemento costruttivo;
- iv. demolizione, ricostruzione o spostamento, anche sotto traccia, degli impianti tecnici insistenti sulle superfici oggetto degli interventi di cui alla presente lettera a);

Articolo 2

5. Ai fini dell'applicazione dell'articolo 119, comma 2 del Decreto Rilancio, fatto salvo il caso indicato al medesimo comma, in cui l'edificio sia sottoposto ad almeno uno dei vincoli previsti dal codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, o gli interventi di cui al citato comma 1 siano vietati da regolamenti edilizi, urbanistici e ambientali, le date delle spese sostenute per gli interventi trainati, sono ricomprese nell'intervallo di tempo individuato dalla data di inizio e dalla data di fine dei lavori per la realizzazione degli interventi trainanti. In tal caso agli interventi trainati si applica la medesima percentuale di detrazione degli interventi trainanti. Ove possibile, gli interventi sono inseriti nella stessa relazione tecnica di cui al Decreto relazioni tecniche.





Sistemi costruttivi in calcestruzzo aerato autoclavato - Ytong

Divisori acustici 500-600 kg/mc

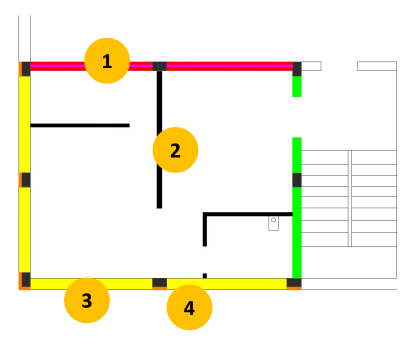
Tramezze interne 500 kg/mc

Tamponamenti isolanti monostrato – U fino a 0,15 W/m2K 300 kg/mc

SUPERBONUS 110%



Schema semplificativo appartamento d'angolo in palazzina multipiano



Isolante minerale su ponti termici 100 kg/mc

Decreto rilancio Italia SUPERBONUS 110%: valido anche per...









DEMO-RICOSTRUZIONE TOTALE

- Edificio integralmente nuovo
- Cambio sagoma (ma volumetria uguale o inferiore per accesso Superbonus 110%)
- Massima liberta costruttiva e prestazionale
- · Rispetto Decreto Requisiti Minimi

DEMO-RICOSTRUZIONE PARZIALE

- Leggerezza (riduzione massa)
- Efficienza energetica (estiva e invernale)
- · Sostenibilità e salubrità del costruito
- Riduzione dei tempi di realizzazione

Esempi costruttivi – edifici con pareti in calcestruzzo cellulare – demolizioni e ricostruzion











Esempi costruttivi – edifici con pareti in calcestruzzo cellulare – demolizioni e ricostruzioni











Esempi costruttivi – edifici con pareti in calcestruzzo cellulare – demolizioni e ricostruzion







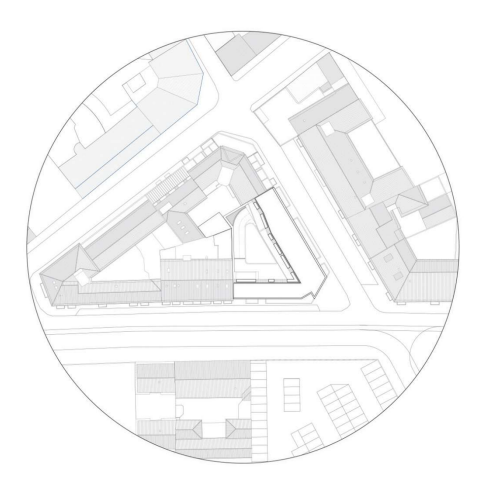
DEMO-RICOSTRUZIONE DI AGGREGATI URBANI





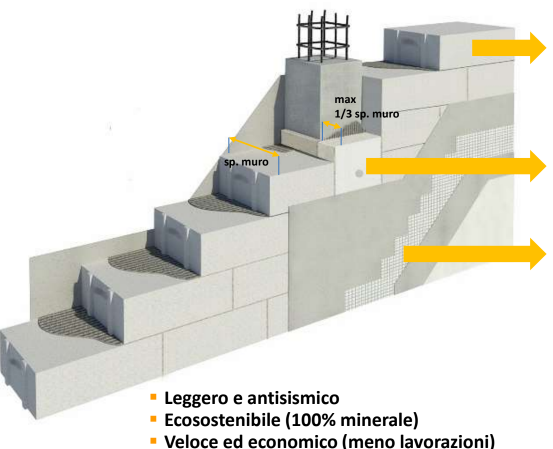
Esempi costruttivi – edifici con pareti in calcestruzzo cellulare – demolizioni e ricostruzion







Il sistema di parete monostrato esterna Xella



Isolamento termico invernale ed estivo

Migliore tenuta all'aria (edifici NZEB e passivi)

Blocchi in calcestruzzo cellulare Ytong $325 e 300 kg/m^3$ sp. 30-36-40-45-48 cm $U=0,25-0,21-0,17-0,16-0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

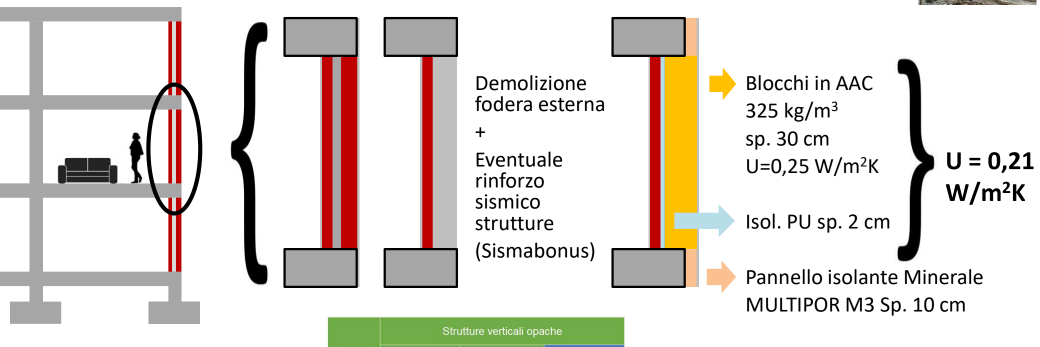
Pannelli isolanti minerali M3 TOP a correzione dei ponti termici

Malte e intonaci specifici

- Malta Leggera Multipor
- Intonaco per esterno
- Resistenza al fuoco della facciata
- Facciata robusta e duratura (intonaco e rivestimento)
- Unico fornitore (sistema parete)
- NEW 2021 non serve squadra di posa cappotto ;-)

Nuova opportunità – demolizione e ricostruzione parziale di doppie pareti





	Strutture verticali opache						
Zona Climatica	Decreto Requisiti Minimi	Decreto Requisiti Minimi + deroga 30% *	Decreto Efficienza Energetica				
A-B	0,44	0,57	0,38				
С	0,38	0,49	0,3				
D	0,29	0,38	0,26				
Е	0,26	0,34	0,23				
F	0,24	0,31	0,22				

^{*} per isolamento interno e in intercapedine.

Edifici con pareti monostrato in calcestruzzo cellulare – soluzioni di facciata e durabilità



Decreto rilancio Italia SUPERBONUS 110%: valido anche per...

Articolo 5

- fornitura e messa in opera di materiali ordinari, anche necessari alla realizzazione di ulteriori strutture murarie a ridosso di quelle preesistenti, per il miglioramento delle caratteristiche termiche delle strutture esistenti;
- iii. demolizione e ricostruzione dell'elemento costruttivo;
- iv. demolizione, ricostruzione o spostamento, anche sotto traccia, degli impianti tecnici insistenti sulle superfici oggetto degli interventi di cui alla presente lettera a);

Articolo 2

5. Ai fini dell'applicazione dell'articolo 119, comma 2 del Decreto Rilancio, fatto salvo il caso indicato al medesimo comma, in cui l'edificio sia sottoposto ad almeno uno dei vincoli previsti dal codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, o gli interventi di cui al citato comma 1 siano vietati da regolamenti edilizi, urbanistici e ambientali, le date delle spese sostenute per gli interventi trainati, sono ricomprese nell'intervallo di tempo individuato dalla data di inizio e dalla data di fine dei lavori per la realizzazione degli interventi trainanti. In tal caso agli interventi trainati si applica la medesima percentuale di detrazione degli interventi trainanti. Ove possibile, gli interventi sono inseriti nella stessa relazione tecnica di cui al Decreto relazioni tecniche.





Decreto rilancio Italia SUPERBONUS 110%: valido anche per isolamento interno







^{*} per isolamento interno e in intercapedine.

Decreto rilancio Italia SUPERBONUS 110%: valido anche per isolamento interno





EDIFICI PLURIFAMILIARI (condomini): solo come intervento TRAINATO

→ ho bisogno di eseguire congiuntamente almeno un intervento TRAINANTE (es. cappotto termico, sostituzione impianti...)

N.B.: l'intervento trainante deve riquardare le parti comuni dell'edificio!

N.B.: l'isolamento interno deve comunque rispettare le trasmittanza dell'allegato E (senza maggiorazioni)

EDIFICI PLURIFAMILIARI (condomini) con FACCIATA VINCOLATA: (no cappotto esterno) solo TRAINATO

→ non necessita l'intervento trainante ma deve rispettare i requisiti tecnici (doppio salto di classe e trasmittanze dell'allegato E).

EDIFICI UNIFAMILIARI: anche come intervento TRAINANTE

- → devo rispettare tutti i requisiti del Decreto, tra cui:
 - Incidenza superficie > 25% sup. lorda complessiva disperdente dell'edificio
 - Doppio salto di classe energetica
 - Rispetto trasmittanze limite Allegato E
 - Rispetto requisiti CAM del materiale isolante
 - Materiali presenti in prezziario regionale / DEI ovvero devo verificare la conformità dei prezzi come da art. 13 alle. A decreto 6 agosto 2020- se non presente nei prezzari si attua la valutazione analitica del prezzo



Decreto rilancio Italia SUPERBONUS 110%: requisiti e materiali

		Nuove costruzioni		Recupero e Ristrutturazione		
		Materiale	Opera compiuta	Materiale	Opera compiuta	
МЗ	Pannello minerale in idrato di silicato di calcio 115kg/mc per isolamento esterno a cappotto	113123	115097 - 115079	B13112	B15089 - B15080	
M4	Pannello minerale in idrato di silicato di calcio 95kg/mc per isolamento interno a parete e soffitto	113124	115086	B13113	B15088	
	Malta leggera per pannelli isolanti minerali	073021		A33029		

13 Limiti delle agevolazioni

- a) i costi per tipologia di intervento sono inferiori o uguali ai prezzi medi delle opere compiute riportati nei prezzari predisposti dalle regioni e dalle province autonome territorialmente competenti, di concerto con le articolazioni territoriali del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti relativi alla regione in cui è sito l'edificio oggetto dell'intervento. In alternativa ai suddetti prezziari, il tecnico abilitato può riferirsi ai prezzi riportati nelle guide sui "Prezzi informativi dell'edilizia" edite dalla casa editrice DEI – Tipografia del Genio Civile;
- b) nel caso in cui i prezzari di cui alla lettera a) non riportino le voci relative agli interventi, o parte degli interventi da eseguire, il tecnico abilitato determina i nuovi prezzi per tali interventi in maniera analitica, secondo un procedimento che tenga conto di tutte le variabili che intervengono nella definizione dell'importo stesso. In tali casi, il tecnico può anche avvalersi dei prezzi indicati all'Allegato I. La relazione firmata dal tecnico abilitato per la definizione dei nuovi prezzi è allegata all'asseverazione di cui all'articolo 8;



Decreto rilancio Italia SUPERBONUS 110%: requisiti e materiali

















Pannelli isolanti minerali in silicato di calcio idrato

Perchè? É un prodotto isolante unico, sostenibile e sicuro









 $\mu = 2-3$





Esente da VOC



95-115 kg/mc



Non degrada mai



300 kPa



EU classe A1



Ing. David Matricardi

Pannelli isolanti minerali

EPD





non vi sono limitazioni radiologiche all'uso di questo materiale da costruzione.

2.12 Riferimenti vita utile

Alle normali condizioni di utilizzo, la vita utile dei pannelli isolanti Multipor è \geq 50 anni, con riferimento alla /tabella BBSR/ "Service life of components for life cycle analysis according to BNB".

Durabilità





Eco Institut

eco

Authoritisms Authoritisms V for specify authoritis

> tront or baseline returns (seetly or laborator do or per 4 seetl.

in polici, repriini in nigoro et ispesi a

BU asula

7

 \neg

_

尝

-0

2

VOC emission



ETA pannelli



Resistenza
Resistenza
Resistenza
Resistenza
Resistenza
Resistenza
Resistenza
Resistenza

Ing. David Matricardi

Pannelli isolanti minerali – applicazioni a parete



Isolamento a cappotto esterno



Isolamento interno e a soffitto



Soluzione antimuffa



Isolamento muri degradati



M3 Sp. 4-30 cm $\lambda = 0.043 \text{ W/mK}$ Densità < 115 kg/m³ Res. Compr. 300 kPa



M4 Sp. 6-20 cm $\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$ Densità 95 kg/m³ Res. Compr. 200 kPa



M3 Compact Plus Sp. 3-4 cm $\lambda = 0.043 \text{ W/mK}$ Densità < 115 kg/m³ Res. Compr. 300 kPa



M2 ExSal Therm Sp. 6-8 cm $\lambda = 0.045 \text{ W/mK}$ Densità 115 kg/m³ Res. Compr. 350 kPa

Il sistema di isolamento interno

l'alternative sicura alle contropareti interne



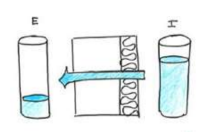






Ing. David Matricardi

La norma UNI EN ISO 13788 Annesso NA – indicazioni nazionali



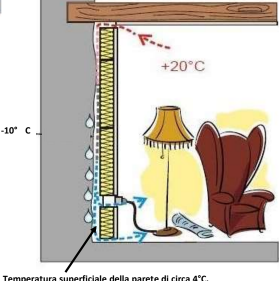


Barriere al vapore

È opportuno precisare che l'adozione di barriera al vapore deve essere sempre valutata con molta cautela, in quanto con la sua presenza spesso si possono verificare inconvenienti, tra i quali per esempio:

- si può verificare una riduzione dell'asciugamento estivo;
- nelle strutture con impermeabilizzazione sul lato esterno rispetto all'isolante l'eventuale umidità presente all'atto della costruzione (getti in opera) non ha più la possibilità di essere smaltita;
- la barriera può perdere con il tempo le sue caratteristiche.

In genere se la quantità di condensa formatasi risulta ammissibile, per una ulteriore riduzione, è sconsigliabile porre in opera uno strato barriera al vapore; è auspicabile invece una più accurata progettazione dell'involucro edilizio.



Temperatura superficiale della parete di circa 4°C.

Sulla parete fredda si crea condensa: circa 360 g/giorno con una fessura di 1 mm

Il sistema di isolamento interno – verifica igrometrica l'alternative sicura alle contropareti interne **WUFI**® Check-list isolamento interno Multipor Zona climatica: Modena; TBZ; **WUFI®** Non c'è formazione di condensa **UR max 85%** 500 [mm/h] Contenuto d'acqua [kg/m³] Non c'è accumulo d'acqua nella Contenuto d'acqua [kg/m³] struttura

10 Intonaco di calce Ytong Multipor colla

Ytong Multipor colla

Mattoni pieni cotti

Intonaco di calce-cemento

Ing. David Matricardi

01/01/2014 01/01/2015 01/01/2016 01/01/2017 01/01/2018 01/01/2019 01/01/2020 01/01/2021 01/01/2022 01/01/2023

Il sistema di isolamento interno – ponti termici

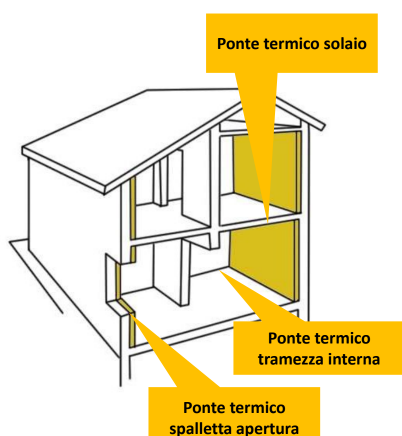
Este (PD) – appartamento certificato Casa Clima R



Ing. David Matricardi

Posa in opera – dettagli costruttivi e accessori

Correggere i ponti termici!















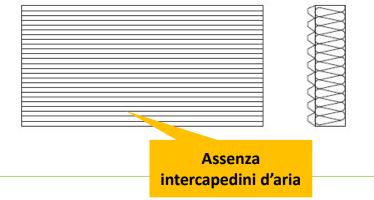
L'interfaccia prestazionale dei componenti innovativi Criteri di progettazione e posa in opera

Il sistema di isolamento interno – la posa in opera

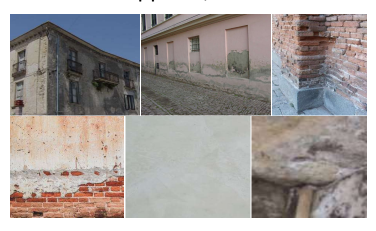


Dettagli costruttivi fondamentali:

- 1. verifica supporto
- 2. <u>incollaggio</u>
- 3. giunti tra i pannelli
- 4. posizione pannelli sugli spigoli
- 5. tassellatura
- rasatura e finitura
- 7. accessori
- 2. Incollaggio a tutta superficie 100%



1. Verifica supporto, interno ed esterno



5. Tassellatura: in interno solo se con ceramica

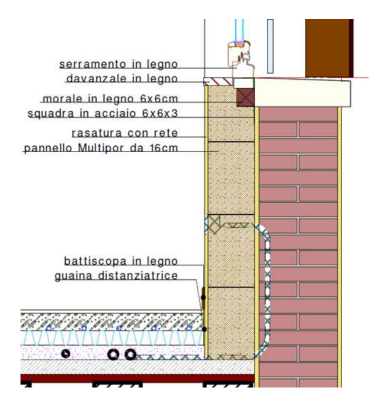


Ing. David Matricardi

Il sistema di isolamento interno minerale IMPIANTI ELETTRICI, VENTILAZIONE E IDRICI

- Predisposizioni tubazioni nei muri esistenti (ecc. H₂O)
- Tubi passanti interno-esterno devono garantire la tenuta all'aria
- Scatole impiantistiche vanno fissate alla muratura (tasselli e distanziatore)











Fissaggio scatola con tassello da cappotto

L'interfaccia prestazionale dei componenti innovativi Criteri di progettazione e posa in opera

Il sistema di isolamento interno minerale

RASATURA ARMATA INTERNA

Usare sempre Malta Leggera specifica spessore minimo 4 mm (americana dente quadro 10 mm) + finitura sottile



Applicare uno strato di rasatura con spatola a denti quadrati da 10 mm...



...posare la rete d'armatura superficialmente (sovrapposizione minima 10 cm)...



... e passare un secondo strato di rasatura in malta leggera o livellare (lo spessore totale deve essere di 5 mm).









Ing. David Matricardi



Multipor – sistemi di isolamento termico minerale per murature degradate









Gli effetti

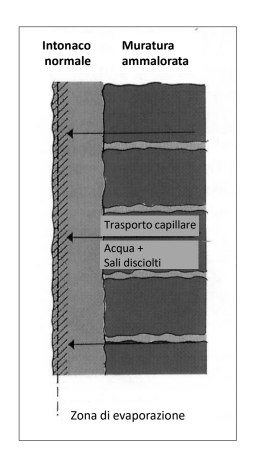
- Degrado dell'intonaco e della muratura
- Danni strutturali con costi elevati (successiva ristrutturazione)
- Ammortamento della proprietà
- Compromissione della salute dei residenti

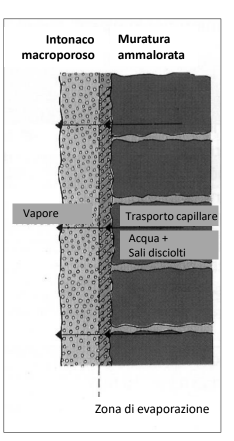
Risanamento classico (sistema con intonaco da risanamento)

Intonaco da risanamento

- ☐ Elevata permeabilità al vapore acqueo, nessun effetto barriera / essiccazione
- ☐ Resistenza al sale attraverso lo spazio nei pori
- ☐ Tempi di posa lunghi
- ☐ Isolamento termico?
- ☐ Durabilità? (Intonaco sacrificale)







ExSal Therm – sistema di isolamento termico minerale per murature degradate



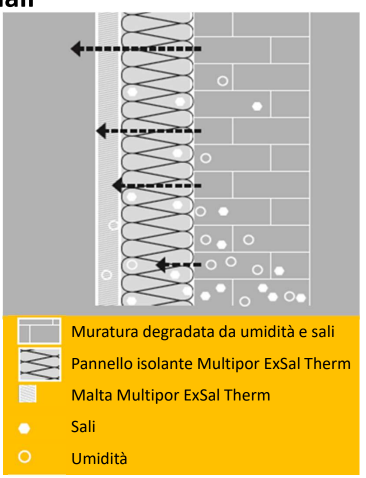
ExSal Therm – informazioni essenziali

Scopo del sistema

- ExSal Therm è un sistema di isolamento interno per il risanamento di murature degradate da umidità di risalita e da efflorescenze saline
- Il solo sistema al mondo per l'isolamento interno e il risanamento di murature degradate da sali

Funzionamento del sistema

- I pannelli isolanti minerali ExSal Therm assorbono l'umidità e dissolvono i sali della muratura grazie alla capillarità attiva
- L'umidità evapora dalla superficie del pannello/intonaco
- I sali rimangono nel pannello isolante minerale ExSal Therm depositati nei pori del materiale (> 95% del volume)



Sistema di isolamento e risanamento ExSal Therm – la posa in opera



Il Sistema di isolamento e risanamento ExSal Therm - in sintesi

Lunga durata del sistema risanante grazie alla grande capacità di accumulo dei sali nei pori del pannello isolante minerale

Isolamento termico incluso con conducibilità di calcolo in condizioni di alta umidità e sali $\lambda_D = 0.060 \; W/(m \cdot K)$

Sicurezza antincendio inclusa grazie alla classificazione A2 di reazione al fuoco – sistema ignifugo Il sistema ideale per edifici vincolati e storici, e per murature degradate in genere



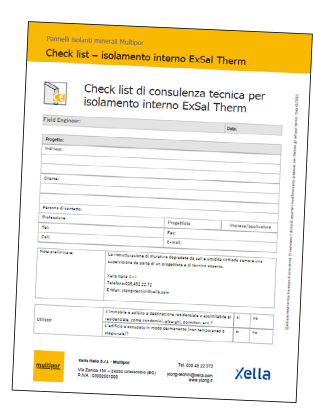
I locali con isolamento interno in Multipor ExSal Therm devono essere scaldati e <u>ventilati</u> per uso abitativo continuo. Risanamento veloce, la muratura degradata non deve essere asciugata

L'apertura alla diffusione impedisce la formazione di muffe sulla superficie e garantisce così una buona salubrità interna

Un risanamento sicuro e duraturo protegge a lungo e incrementa il valore dell'immobile

Check list – fattibilità tecnica

Hatter	L'immobile è adibito a destinazione residenziale o assimilabile al residenziale, come condomini, alberghi, dormitori, ecc.?	si	no				
Utilizzo:	L'edificio è occupato in modo permanente (non temporaneo o stagionale)?	sì	no				
	Nota: Il Multipor ExSal Therm è adatto solo se ad entrambe le doi stata data risposta "si"	mande	precedent				
	Muro seminterrato esterno controterra						
	Parete divisoria / Parete interna al piano interrato						
	Il componente edilizio è su una falda acquifera?	sì	no				
	Il componente edilizio è umido a causa della penetrazione di acqua dall'esterno?	sì	no				
Γipo di componente edilizio da	Nota: Se entrambe le domande sopra hanno risposta "si", deve essere controllata riparata la funzionalità della tenuta orizzontale e verticale all'acqua						
ivestire con Multipor ExSal	Muro esterno	1					
Therm	Parete divisoria / Parete interna	_					
		sì					
	Il componente edilizio è umido a causa della penetrazione di acqua dall'esterno?		no				
	C'è presenza di umidità di risalita permanente e non è presente una barriera orizzontale all'umidità?	si	no				
	Nota: Se una delle domande sopra ha risposta "si", deve essere c valutata l'eventuale tenuta orizzontale e verticale all'umidità di ris		ita e				



Ing. David Matricardi

Sistemi di isolamento termico minerale e murature in AAC



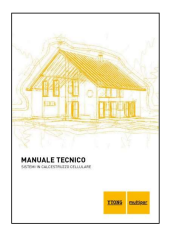
Aree di applicazione

Risanamento seminterrato | Risanamento di vecchi edifici | Edifici vincolati dai beni culturali | Palazzi con uffici, che devono essere risanati | Edifici che devono essere trasformati in strutture a uso residenziale o utilizzo equiparabile.

Per maggiori informazioni consulta la

Multipor











Tecnici di Sede



Field Engineer









Grazie per l'attenzione www.anit.it

Ing. David Matricardi Field Engineer Xella Italia Srl 366 6025250 - <u>david.matricardi@xella.com</u> www.ytong.it

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.