



AMONN
PROFI COLOR

Soluzioni redstone

In caso di danni da umidità, perdita di calore
e presenza di muffa

redstone

Contenuto

1 Risanamento della muffa	LA LINEA REDSTONE VIVO Prodotti innovativi contro le muffe, sostenibili e ad azione preventiva - per una vita sana	Pagina 4
2 Comfort abitativo	LA LINEA REDSTONE CLIMA Prodotti innovativi per un clima gradevole – per un’atmosfera davvero piacevole	Pagina 8
3 Isolamento interno	LA LINEA REDSTONE PURA Prodotti innovativi contro ambienti freddi e costi di riscaldamento eccessivi - per un isolamento mirato	Pagina 14
4 Risanamento dell’umidità	LA LINEA REDSTONE SECCO Prodotti innovativi contro l’umidità – per vivere in una ambiente asciutto	Pagina 18

Se deve funzionare - prodotti del sistema redstone

Per risanare e riqualificare in modo semplice e sicuro il materiale delle vecchie pareti

Una vita sana: un’esigenza di un sempre maggior numero di persone che considerano importante mantenersi sane ma anche mantenere il valore della propria abitazione. Tuttavia c’è un problema che si ripropone regolarmente: l’umidità che, sia negli edifici vecchi che in quelli nuovi, può causare gravi danni. Da fessure a sfaldamenti fino alle

macchie sulle pareti, a un clima sgradevole e alla presenza di muffa. Ne conseguono ulteriori gravi danni: seri problemi di salute come asma, reumatismi e allergie per i residenti - e la continua perdita di valore degli edifici. A ciò si aggiungano le perdite di energia e di comfort che le pareti umide e non isolate comportano. Problemi complessi per i quali

l’azienda **Amonn Profi Color** propone soluzioni semplici e sicure grazie all’assortimento redstone. Un aiuto rapido e valido per diversi casi. Coordinati nell’applicazione e nell’effetto, in una gamma completa di prodotti.

Per risultati salutari, efficaci e sicuri.



La linea redstone Vivo

Prodotti innovativi contro le muffe, sostenibili e ad azione preventiva - per una vita sana

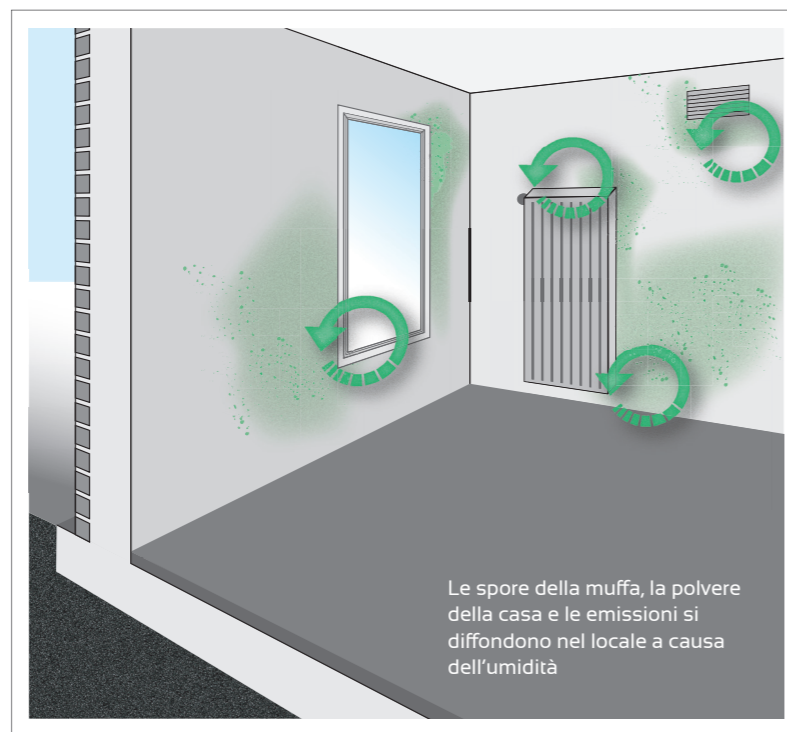
Che si tratti di perdite o di condensa interna, di umidità di penetrazione o di risalita: se l'acqua entra in casa in quantità eccessiva diventa pericolosa. Non solo dal punto di vista estetico dell'edificio e per il clima interno, ma anche per la salute dei residenti. Infatti l'umidità è fondamentale per la vita delle muffe. E una volta che si sono installate sono difficili da eliminare. Il lavaggio o l'applicazione di prodotti chimici aiutano, se mai, solo per un breve periodo di tempo.

Ogni infestazione di muffa - a meno che non si tratti di superfici molto piccole - richiede una bonifica collaudata, professionale. Per tutti gli interventi preparatori e preventivi ci sono i prodotti redstone Vivo. Per disinfettare in modo sano gli ambienti, l'aria negli ambienti e tutte le superfici, per eliminare muffe, spore e sostanze dannose e per prevenire in modo sostenibile nuove infestazioni.

Riconoscere il problema

Esistono ca. 250.000 specie di muffe, molte delle quali resistenti e distruttive. Per crescere hanno bisogno di umidità e di un terreno di coltura. Le conseguenze sono: scolorimenti, grovigli di funghi,

spore nell'aria interna e tossine fungine (micotossine). Spesso sono colpiti anche materiali organici (legno, gesso, carta da parati, tessuti) ma anche fughe di silicone. Per contro i materiali minerali resistono alla muffa.



Il modo migliore per riparare i danni da umidità. O ancora meglio: per evitarli del tutto!

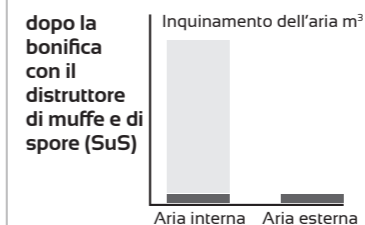
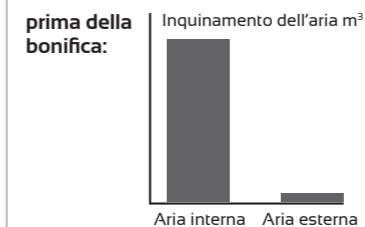
Umidità o vita sana?

Un numero sempre maggiore di persone si pone domande su come vivere in modo sano. Poiché la qualità dell'abitare influenza in modo determinante la qualità di vita, cresce l'interesse per fattori quali il clima abitativo, materiali edili naturali e una ristrutturazione naturale. Tuttavia ciò che più di ogni altra cosa ostacola una vita sana è un problema onnipresente: l'umidità. Perché danneggia la struttura dell'edificio e compromette le proprietà isolanti. Ma soprattutto perché spesso provoca muffa - e milioni di fenomeni conseguenti come odore di muffa, macchie sulle pareti o intonaco che si scrosta e danni alla salute.

Asciugare - disinfettare - prevenire

redstone garantisce un clima abitativo asciutto, gradevole, un'atmosfera sana, non inquinata, oltre a ridurre i costi di riscaldamento. Il primo passo verso questo obiettivo è l'eliminazione delle cause dell'umidità.

Inquinamento dell'aria interna



Le cifre rappresentate sono esemplificative e possono variare secondo le condizioni locali.

Distruttore di muffe e di spore (SuS)

Il passo successivo è altrettanto importante: eliminare gli effetti negativi della muffa. Vale per le superfici di ogni genere: per esempio nel caso di muffe su intonaco e materiali da costruzione naturali, su carte da parati e tessuti o anche nelle fughe, negli angoli o negli intradossi delle finestre. Il distruttore di muffe e di spore (SuS) affronta il problema in modo rapido e sicuro, è innocuo per l'uomo ed agisce come desiderato, in modo rapido, semplice e sostenibile. Spruzzare, lasciar agire 20 minuti - e miceli e spore, oltre a molte specie di batteri, micotossine e allergeni sono annientati. Solo l'infestazione viene eliminata, le superfici restano prive di sostanze pericolose per la salute.

Panoramica dei prodotti

Risanamento della muffa con i prodotti del sistema Vivo

Vivo Distruttore di muffe e di spore (SuS)

Prodotto altamente efficace contro muffe, spore e batteri. Spruzzare, lasciar agire per 20 minuti - e miceli e spore, oltre a molte specie di batteri, micotossine e allergeni sono annientati.

Confezione/Art.n° Flacone da 120 ml (Art.-n° SuS120)
Flacone da 0,5 l (Art.-n° SuS05)
Tanica da 2,5 l (Art. n° SuS25)
Tanica da 10 l (Art. n° SuS10)

Consumo ca. 100–150 ml/m² (a seconda del substrato e dell'intensità dell'infestazione)



Vivo Pellicola antimuffa

Emulsione speciale altamente attiva, a base di lattice naturale, per legare ed eliminare efficacemente i componenti e le spore di muffa che aderiscono a pareti e soffitti.

Fusto/Art.n° Secchiello da 600 ml (Art. n° ASF06)

Consumo ca. 150–200 ml per 1 m² su superfici lisce,
ca. 250–300 ml per 1 m² su superfici ruvide

Vivo Vario Mineral

Rivestimento anti-condensa acquoso, privo di solventi per regolare l'umidità interna e per prevenire la formazione di muffa.

Confezione/Art.n° Secchiello da 5 kg (Art.-n° WOS5AK)
Secchio da 20 kg (Art.-n° WOS20AK)

Consumo ca. 0,8–1,2 kg/m²



Vivo Prodotto nebulizzato antispora AsN

Distrugge rapidamente, a fondo e in modo naturale miceli e spore, rende innocue micotossine e allergeni su tutte le superfici d'uso comune - semplice da usare e con intensa azione antibatterica - con consumo ridotto (ca. 3 ml di sostanza attiva per ogni m³ di aria interna).

Ma attenzione: AsN è una misura di accompagnamento alla disinfezione, non sostituisce la sanificazione professionale.

Confezione/Art.n° Flacone da 1 l (Art. n° ASN1)

Consumo ca. 3 ml (sostanza attiva)/m³ (aria interna)



La linea redstone Clima

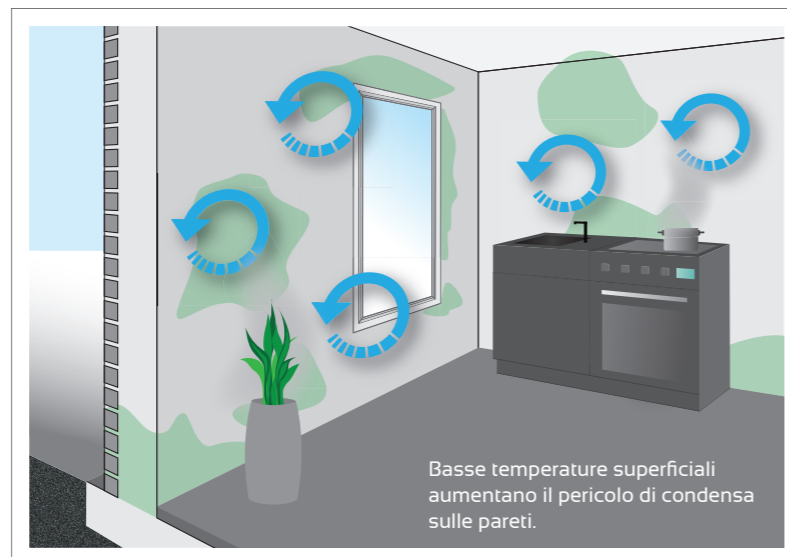
Prodotti innovativi per un clima gradevole –
per un'atmosfera davvero piacevole

Per l'80 per cento della giornata ...
... viviamo in ambienti chiusi. In gran parte di questi ultimi il clima è tutt'altro che ottimale. In molte case l'umidità, le zone fredde e la conseguente formazione di muffa rendono il soggiorno sgradevole e malsano.

Pertanto l'abitare moderno deve presentare due caratteristiche: un materiale da costruzione che consumi meno energia possibile e che fornisca un clima interno gradevole. I prodotti della linea redstone Clima creano le premesse energetiche per un clima interno caldo, invitante e gradevole e quindi per un'atmosfera davvero piacevole!

E voi come vi sentite a casa vostra?
Un sano sviluppo: sempre più persone vogliono fare di più per se stesse, dal punto di vista fisico e psichico. Pertanto dedicano molto tempo e denaro per essere più in forma, più sane, più attive e per vivere in modo più naturale. Tuttavia una cosa viene spesso trascurata: il proprio spazio vitale. Ma proprio qui il clima interno,

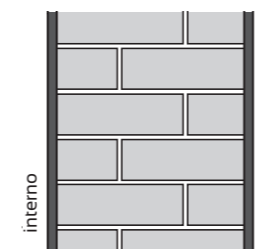
l'umidità e la qualità dell'aria sono determinanti per la nostra sensazione di benessere, per stabilire se ci piace stare qui e se stiamo bene. Odore di muffa, freddo al tatto (nonostante il riscaldamento), a rischio di muffa o infestato da muffe? Oppure meglio un ambiente sano e gradevole? Clima Redboard®, il pannello del benessere in silicato di calcio facilita la decisione.



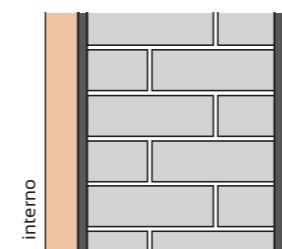
**Il comfort è nell'aria:
Per un'atmosfera gradevole in ogni locale!**

Esempio: isolamento interno di una parete esterna

Mattoni di un vecchio edificio, spessore di parete 30 cm, senza isolamento
Coefficiente di $U = 1,38 \text{ m}^2\text{K/W}$



Mattoni di un vecchio edificio con 5 cm di Clima Redboard®
Coefficiente di $U = 0,65 \text{ m}^2\text{K/W}$



Ambiente gradevole = piacere di vivere

Oggi in generale si attribuisce grande importanza all'abitare, al design e ad ambienti arredati con gusto. Nonostante l'impegno questi spazi spesso non vengono utilizzati volentieri o vengono regolarmente evitati. Perché hanno un bell'aspetto ma sono freddi, non accoglienti e sgradevoli. Un vero problema in milioni di edifici vecchi e nuovi.

Clima Redboard® porta il benessere nella vostra casa

Il comfort è nell'aria: l'isolamento interno con Clima Redboard® porta immediatamente un'atmosfera di benessere in ogni locale. In modo tecnologicamente ed ecologicamente convincente: i pannelli leggeri sono composti di silicato di calcio, una materia prima naturale, che si è affermata da anni, così come la funzionalità di Clima Redboard®.

Che cosa può fare il pannello Clima Redboard®?

In breve: può bilanciare l'umidità dell'ambiente e quindi garantire un buon clima interno per lungo tempo. Grazie alla sua struttura capillare e aperta alla diffusione Clima Redboard® immagazzina l'umidità in eccesso e la rilascia nuovamente quando l'umidità ambientale è bassa. E ciò è possibile senza sottrazioni o fuoriuscite e con effetti a lungo termine.

Panoramica dei prodotti

Clima interno gradevole con prodotti del sistema Clima

Clima Redboard® pro

Perfetto per l'isolamento interno: Redboard® ha un effetto termoisolante, regola l'umidità dell'aria nel locale, riduce il consumo di energia - e quindi ovviamente anche la spesa energetica. Il pannello in silicato di calcio naturale assorbe l'eccesso di umidità nell'aria del locale e la rilascia all'esterno quando il locale viene ventilato. In tal modo Redboard pro® offre opportunità molto efficaci e convenienti per prevenire danni da umidità e infestazione di muffa, già con pannelli di spessore molto contenuto.

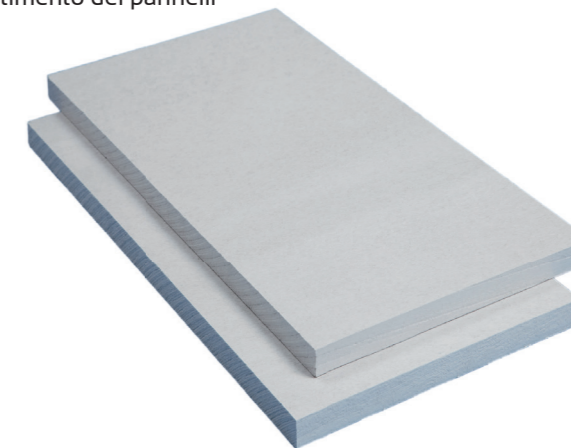
Confezione/Art.n° 1250 x 1000 x 25 mm Pallet da 80 pz. (100 mq) (Art. n° RBP251250MM)	1250 x 1000 x 80 mm* Pallet da 25 pz. (31,25 mq) (Art. n° RBP801250MM)	625 x 1000 x 60 mm* Pallet da 66 pz. (41,25 mq) (Art. n° RBP60625MM)
1250 x 1000 x 30 mm Pallet da 68 pz. (85 mq) (Art. n° RBP301250MM)	625 x 1000 x 25 mm Pallet da 160 pz. (100 mq) (Art. n° RBP25625MM)	625 x 1000 x 80 mm* Pallet da 50 pz. (31,25 mq) (Art. n° RBP80625MM)
1250 x 1000 x 50 mm Pallet da 40 pz. (50 mq) (Art. n° RBP501250MM)	625 x 1000 x 30 mm Pallet da 136 pz. (85 mq) (Art. n° RBP30625MM)	* Realizzazione su misura
1250 x 1000 x 60 mm* Pallet da 33 pz. (41,25 mq) (Art. n° RBP601250MM)	625 x 1000 x 50 mm Pallet da 80 pz. (50 mq) (Art. n° RBP50625MM)	
Consumo 1,05 m ² /m ²		



Clima Redboard® basic

I pannelli Clima Redboard® basic sono composti da un materiale minerale con miliardi di micropori: in silicato di calcio ad azione capillare. Redboard® basic viene primerizzato in cantiere e quindi consente anche ad addetti inesperti di effettuare in sicurezza la lavorazione e il rivestimento dei pannelli isolanti interni.

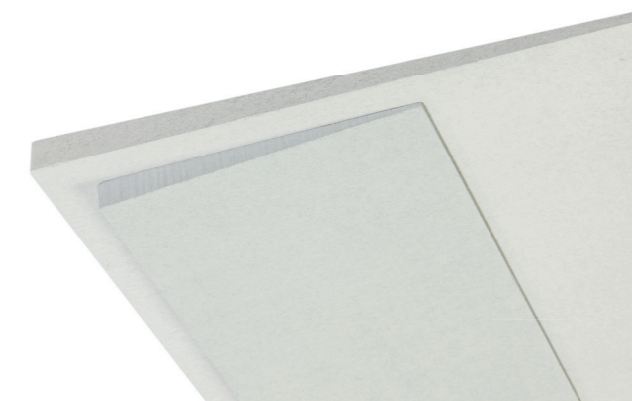
Confezione/Art.n° 625 x 1000 x 25 mm Pallet da 160 pz. (100 mq) (Art. n° RBB25625MM)	
625 x 1000 x 40 mm Pallet da 100 pz. (62 mq) (Art. n° RBB40625MM)	
Consumo 1,05 m ² /m ²	



Pannello a cuneo Clima Redboard®

Un lavoro preciso quando si tratta di bonifica della muffa è fondamentale per risultati affidabili. Pertanto bisognerebbe sempre accertarsi che i pannelli che vengono utilizzati per l'isolamento di interni siano inseriti precisamente nei rispettivi spazi. In caso contrario c'è pericolo che in quel punto (proprio nella zona della parete e del soffitto) si accumuli umidità. Mediante i pratici pannelli a cuneo Clima Redboard® si può ottenere una finitura perfetta.

Confezione/Art.n° 625 x 250 x (25-3) mm Confezione da 10 pz. (Art. n° RBK251000MM)	
1250 x 500 x (30-8) mm Unità di vendita da 2 pz. (Art. n° RBK301000MM)	
Consumo 1,05 m/m	



Pannello per intradosso Clima Redboard®

Nell'isolamento e nell'impermeabilizzazione l'intradosso rappresenta sempre una sfida particolare. Deve eliminare efficacemente i ponti termici. Naturalmente il pannello per intradosso previene anche la formazione di muffa. Il pannello per intradosso Clima Redboard® è confezionato nella misura da 250 x 500 x 15 mm per una sanificazione efficace ed efficiente degli intradossi.

Confezione/Art.n° 250 x 500 x 15 mm, pacco da 20 pz.
(Art. n° RBL15250MM)

Consumo 1,05 m²/m²

Colla speciale SB

Malta a strato sottile resistente ai solfati per incollaggio di pannelli Redboard® su substrato contenente gesso.

Contenitore/Art.n° Sacco da 25 kg
(Art. n° SKB20KG)

Consumo Metodo del letto a pettine
ca. 4-5 kg/m²



Colla di sistema

Malta a strato sottile regolatrice dell'umidità per incollare pannelli Redboard® su substrato minerale.

Confezione/Art.n° Sacco da 25 kg
(Art. n° SK25KG)

Consumo Metodo del letto a pettine
ca. 4 kg/m²
(a seconda del substrato)



Stucco

Uno stucco bianco a diffusione aperta e per riempimento superficiale su substrati minerali per interni. Duttile, facile da lavorare e ad alta adesività.

Confezione/Art.n° Sacco da 20 kg
(Art. n° AC098SMOC)

Consumo ca. 0,5 kg/m² polvere per riempimento di fughe, ca. 1-2 kg polvere con spessore dello strato di 1 mm e applicazione a tutta superficie (secondo la ruvidità del substrato)



Rasante a base di calce Luno

Stucco lisciate a base minerale per interni. Adatto per rivestimento di pareti e soffitti (interni) per substrati di silicato di calcio e minerali.

Confezione/Art.n° Sacco da 15 kg
(Art. n° LK15KG)

Consumo ca. 1,1 kg/m² per mm di spessore dello strato

Nastro di compressione

Nastro sigillante speciale impregnato, pre-compresso per realizzare connessioni ermetiche nei giunti di movimento, per disaccoppiare l'isolamento interno delle connessioni di componenti.

Confezione/Art.n° 15 mm: rotolo da 10 m
32 rotoli/cartone
(Art. n° KPI510B)

25 mm: rotolo da 8 m
19 rotoli/cartone
(Art. n° KP2508B)

Consumo ca. 1,05 m/m lineare di fuga



Tessuto per intonaco 070

Un fine tessuto in fibra di vetro, antiscivolo, resistente agli alcali da incorporare e perrinforzare l'intonaco e le mescole di riempimento di redstone.

Confezione /Art.n° 100 m² rotoli, altezza: 1 m, lunghezza: 100 m
(Art. n° ACC070PG)

Consumo 1,1 m²/m² di superficie



Primer

Primer in dispersione di silicato per il consolidamento e la regolazione dell'assorbimento di pannelli in silicato di calcio. (Clima Redboard® basic, Secco Universal pannello per sanificazione (USP) e pannello isolante minerale Pura), Vivo Vario Mineral e substrati minerali.

Confezione/Art.n° Flacone da 1 l (Art. n° AC10ITG)
Tanica da 5 l (Art. n° AC100TG)
Tanica da 10 l (Art. n° AC099TG)

Consumo ca. 200-400 ml/m², stabilire l'esatto fabbisogno di materiale mediante applicazione di prova sull'oggetto

La linea redstone Pura

Prodotti innovativi contro ambienti freddi e costi di riscaldamento eccessivi per un isolamento mirato

Isolamento professionale – ma come?

Isolare ha senso. Non ci sono dubbi, perché è dimostrato che migliora la qualità abitativa e il comfort, garantisce il valore dell'immobile e riduce sia i costi di riscaldamento che le emissioni di CO₂. Resta da chiarire: come isolare nel modo giusto?

Noi di redstone ci occupiamo esclusivamente di isolamento interno con materiali isolanti minerali e incombustibili che risolvono il problema dell'umidità e della perdita di calore.

Isolare con Pura – solo vantaggi

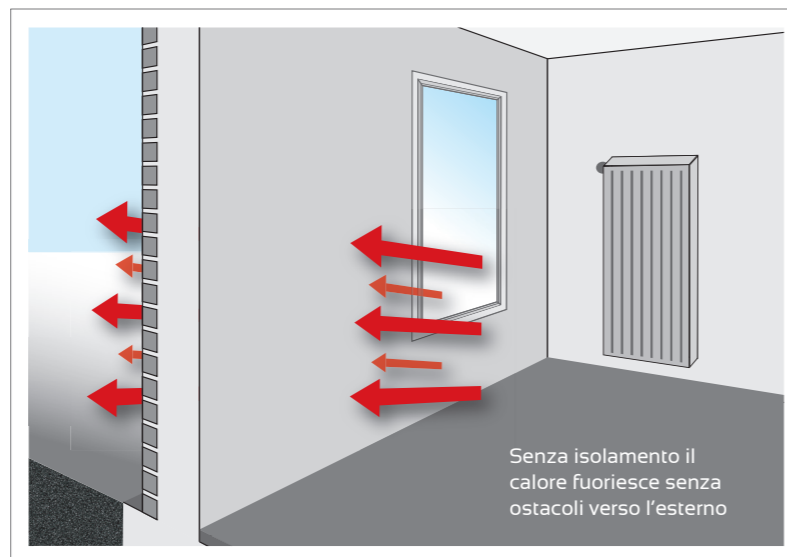
La linea di prodotti redstone Pura è stata messa a punto per soddisfare queste particolari esigenze sotto ogni aspetto - dall'interno, per ogni situazione ambientale e per ogni specifico settore. Un sistema innovativo che in migliaia di progetti ha già dimostrato di essere una soluzione semplice, conveniente e sana. Privi di materie plastiche –

Pannelli isolanti Pura realizzati con materie prime naturali!

Più solidi, più sani, più efficienti

Grazie ai suoi componenti naturali il pannello isolante minerale Pura offre una conducibilità termica di 0,042 W/mK – e regola anche il clima interno. Con il pannello isolante minerale Pura isolare dall'interno diventa più facile, più sano e privo di complica-

zioni. Anzitutto perché il materiale è completamente privo di materie plastiche, leganti con fibre, stirene cancerogeno o additivi a base di schiuma di alluminio. Pura aumenta la temperatura superficiale della parete riducendo in tal modo il rischio di un cattivo clima interno, della formazione di muffe e della perdita di calore - quest'ultima fino all'85%!



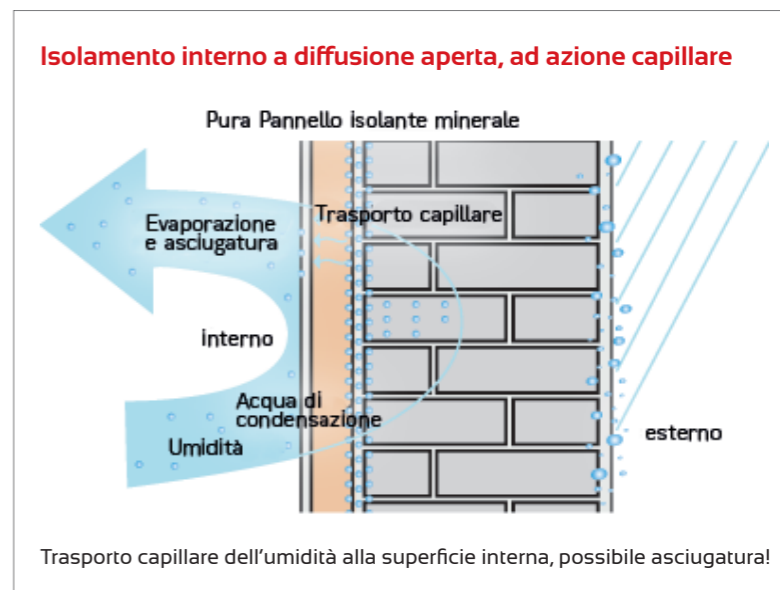
Con l'adeguato isolamento interno: aumentano la qualità abitativa e il comfort!

Semplicemente geniale

Un risultato evidentemente gradevole, che si deve alle sue proprietà idrofile enormemente efficaci: Grazie alla sua struttura a diffusione aperta può assorbire moltissima umidità. L'elevata capillarità consente di rilasciare rapidamente l'umidità nell'ambiente con una buona ventilazione.

Come efficace alternativa all'isolamento esterno il sistema di isolamento interno ad azione capillare

Pura ha dimostrato da tempo la sua validità. Infatti questo metodo apporta numerosi vantaggi: la lavorazione non dipende dalle condizioni meteorologiche, una barriera al vapore è superflua, il pannello è incombustibile e riduce i costi di riscaldamento. Sono soltanto alcuni dei numerosi motivi per aumentare notevolmente il valore della vostra abitazione.



Panoramica dei prodotti

Isolamento interno efficace con prodotti del sistema Pura

Pura Pannello isolante minerale idrofilo (ad azione capillare)

Pannello minerale incombustibile, privo di fibre, idrofilo realizzato con materie prime naturali per isolamento interno di pareti.

Contenitore/Art.n° 60 x 38 x 5 cm, 12 pz./Pacco (2,74 m²),
Pallet da 144 pz. (32,83 m²)
(Art. n° PURA5)
altri spessori: 6 cm, 8 cm, 10 cm, 12 cm

Consumo ca. 4,5 pannelli/m²



Pura dur (ad azione capillare)

Il pannello Pura dur è stretto (2,5/3/4 cm) e di piccole dimensioni (60 x 38 cm). Pertanto è facile da trasportare, da ritagliare e da lavorare, inoltre è subito pronto per la progettazione di superfici: senza difficoltà di lavorazione e senza pause tecnologiche.

Contenitore/Art.n° 60 x 38 x 2,5 cm, 15 pz./pacco,
Pallet da 180 pz.(39,67 m²)
(Art. n° PURA25)
altri spessori: 3 cm, 4 cm

Consumo ca. 4,5 pannelli/m²



Pura light

Adesivo minerale leggero e malta di rinforzo per pannelli isolanti idrofili

Confezione/Art.n° Sacco da 20 kg
(Art. n° Pura20LG)

Consumo ca. 0,9 kg/m² per ogni mm
Spessore dello strato
Per incollare: ca. 3,5 kg–4,5 kg/m²
Per rinforzare: ca. 3,5 kg–4,5 kg/m²



Primer

Primer in dispersione di silicato per il consolidamento e la regolazione dell'assorbenza di pannelli in silicato di calcio. (Clima Redboard® basic, Secco Universal pannello per sanificazione (USP) e pannello isolante minerale Pura), Vivo Vario Mineral e substrati minerali.

Confezione/Art.n° Flacone da 1 l (Art. n° AC10ITG)
Tanica da 5 l (Art. n° AC100TG)
Tanica da 10 l (Art. n° AC099TG)

Consumo ca. 200–400 ml/m², stabilire l'esatto fabbisogno di materiale mediante applicazione di prova sull'oggetto



La linea redstone Secco

Prodotti innovativi contro l'umidità –
per vivere in una ambiente asciutto

Il problema dell'umidità

Una vita sana: un'esigenza di un sempre maggior numero di persone che considerano importante mantenersi sane ma anche mantenere il valore della propria casa.

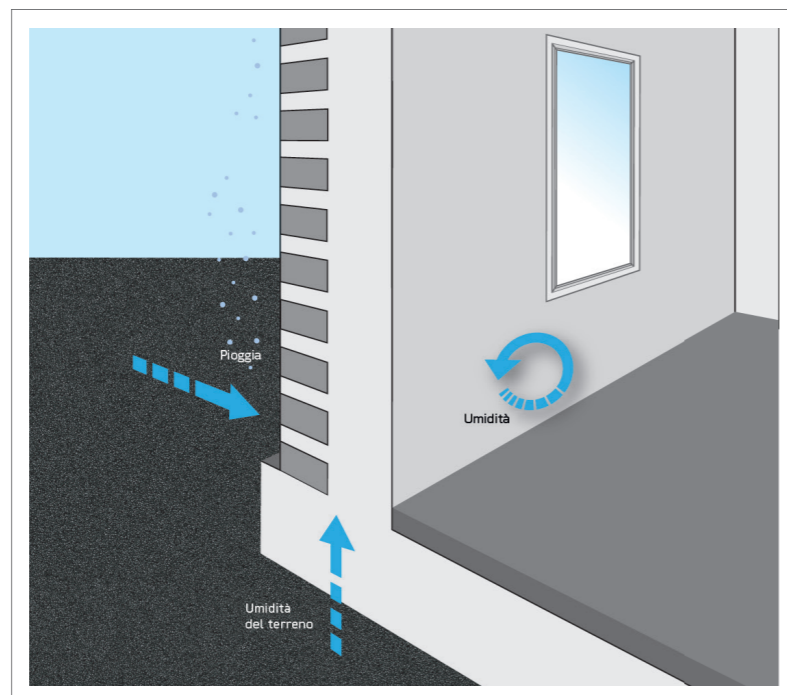
Tuttavia c'è un problema che si ripropone regolarmente: l'umidità che, sia negli edifici vecchi che in quelli nuovi, può causare gravi danni. Da fessure a sfaldamenti fino alle macchie sulle pareti, a un clima sgradevole e alla muffa. Ne conseguono ulteriori gravi danni: seri problemi di salute come asma, reumatismi e allergie per i residenti - e la continua perdita di valore degli edifici.

Problemi complessi per i quali redstone propone soluzioni semplici e sicure. Un aiuto rapido e valido per diversi casi. Coordinati nell'applicazione e nell'effetto, in una gamma completa di prodotti. Per risultati salutari, efficaci e sicuri.

Così l'umidità entra in casa

L'umidità penetra nelle pareti e nella muratura in vari modi: per influssi atmosferici, perdite, condensa ecc. Tuttavia i problemi più frequenti sono rappresentati dall'umidità che penetra dall'esterno e risale dal basso in com-

ponenti dell'edificio a contatto con il terreno e nella zona delle fondamenta. C'è poi un "problema domestico": troppa umidità in casa a causa di docce, cucina o asciugatura della biancheria senza un'adeguata ventilazione.



Una ristrutturazione elaborata e costosa dall'esterno?
Non deve necessariamente essere così!

Secco Waterproof – un prodotto di classe

Le pareti umide e pesantemente contaminate dai sali si possono ancora ristrutturare facilmente? La risposta migliore è Secco Waterproof. L'intonaco barriera di alta qualità contro la penetrazione laterale dell'umidità è impermeabile e non immagazzina sali. Non sono più necessari costosi interventi di ristrutturazione dall'esterno. In pochi passaggi si realizza uno strato impermeabile efficace a lungo termine. L'applicazione è semplice e si effettua come la classica operazione di intonacatura della parete.

Secco Activepor – a tutta forza

Il collaudato intonaco Secco per zoccolo e deumidificante è stato aggiornato in modo incredibilmente efficace: Activepor. Più facile da lavorare e assolutamente affidabile in termini di risultato, anche senza sigillatura. Per un'asciugatura durevole della parete in caso di sigillatura difettosa, perdite o avarie. E il tutto in tempi da Formula 1. 24 ore invece

dei 24 giorni finora necessari!

Activepor è idrofobo e al tempo stesso aperto alla diffusione - come l'abbigliamento funzionale: L'acqua non riesce a penetrare, ma il vapore acqueo può fuoriuscire. In questo modo si garantisce anche che i sali non possano più penetrare.

Barriera orizzontale

per il pericolo che viene dal basso

In particolare l'umidità di risalita nelle pareti e negli elementi strutturali a contatto con il terreno causa enormi problemi a molti edifici. Una contromisura può certamente essere la successiva impermeabilizzazione dall'esterno: efficace ma anche noiosa (molte fasi di lavorazione), costosa (tecnologia elaborata) e rischiosa (numerose fonti di errore data la lavorazione artigianale). Oggi tutto questo fa parte del passato. redstone realizza impermeabilizzazioni/barriere orizzontali rapidamente, in modo sicuro e semplice - con due prodotti della serie Secco: la collaudata emulsione di sigillatura redstone e i nuovi stick redstone per barriera orizzontale.

Stick orizzontali: piccoli ma eccezionali!

Un vero piacere per tutti gli utilizzatori: i nuovi stick barriera orizzontale Secco. Così si ottiene una barriera orizzontale perfetta - senza bisogno di ulteriori utensili di assemblaggio, di molto occhio per un dosaggio preciso o di molta pratica nella messa in opera: vantaggi questi confermati sia dagli utilizzatori come anche da istituti di analisi indipendenti.

Panoramica dei prodotti

Efficace risanamento dell'umidità con prodotti del sistema Secco

Secco Waterproof

L'intonaco barriera di alta qualità contro la penetrazione laterale dell'umidità è impermeabile e non immagazzina sali. Non sono più necessari costosi interventi di ristrutturazione dall'esterno. In pochi passaggi si realizza uno strato impermeabile efficace a lungo termine. L'applicazione è semplice e si effettua come la classica operazione di intonacatura della parete.

Contenitore/Art.n° Sacco da 25 kg, pallet da 42 sacchi (Art.n° FS25WPR)

Consumo ca. 13 kg/m² (25 kg sono sufficienti per ca. 1,9 m² con spessore di 1 cm)



Activepor

Intonaco di fondo e deumidificante per una più rapida deumidificazione e asciugatura di pareti umide e contaminate da sali (anche per componenti edilizi non sigillati). Utilizzabile all'interno e all'esterno per evitare danni provocati dai sali e dall'umidità su componenti umidi dell'edificio. Come alternativa per intonaci di risanamento e di sacrificio non adatto per fondi in calcestruzzo cellulare.

Confezione/Art.n° Sacco da 25 kg, pallet da 42 sacchi (Art.n° FS25APR)

Consumo ca. 12 kg/m² con 1 cm di spessore dell'intonaco (ca. 1 sacco per m² con spessore minimo di 2 cm)

Secco Due

Principale vantaggio di Secco Due: La malta ibrida monocomponente sigilla in modo semplice e altamente efficace. Tuttavia, a differenza di Secco One, è stato progettato meno per intonacare, e anzitutto per stendere a pennello, spalmare e riempire. In questo senso Secco Due, a seconda della quantità di acqua aggiunta, è il prodotto perfetto: Una malta per rivestimento di fondo, per l'esecuzione di scanalature, per livellare vuoti o difetti come prodotto di impermeabilizzazione applicabile a spatola o a pennello.

Contenitore/Art.n° Secchio da 12,5 kg, pallet da 36 secchi (Art.n° FS125DUE)

Consumo ca. 1,8 kg/l cavità
ca. 1,8 kg/m² per ogni mm
Spessore dello strato
ca. 2,5 kg/m scanalatura



Primer Secco Hybrid

Primer profondo a legame salino per ridurre l'assorbente e per consolidare i substrati minerali. Come prodotto di sistema tra i prodotti Secco Activepor, Due, Waterproof per evitare la formazione di sacche.

Contenitore/Art.n° Flacone da 1 kg (Art. n° FS01HG)
Fusto da 5 kg (Art. n° FS05HG)

Consumo ca. 0,15-0,3 kg/m²



Secco stick barriera orizzontale

Bacchette di fibra imbevute di un agente idrorepellente, utilizzabili come barriera chimica orizzontale contro l'umidità di risalita capillare nella muratura, nella malta e nei componenti di calcestruzzo di tutti i materiali da costruzione minerali - a eccezione del calcestruzzo cellulare.

Contenitore/Art.n° Bacchette da 180 mm
Diametro: 12 mm
10 bacchette/confezione (Art. n° FS180HS)

Consumo A seconda dello spessore della parete (d), esempio:
d = 17,5 cm, ca. 4 pz./m lineare
d = 40,0 cm, ca. 14 pz./m lineare



Secco barriera orizzontale

Pasta densa, idrofobica successiva barriera chimica orizzontale contro umidità risalente in modo capillare nella muratura, nella malta e in componenti di calcestruzzo. Utilizzabile con tutti i materiali da costruzione minerali a eccezione del calcestruzzo cellulare.

Confezione/Art.n° Sacchetto tubolare 600 ml, 12 sacchetti tubolari per cartone (Art.n° FS600HS)
Secchiello da 5,45 secchielli/pallet (Art.n° FS05HS)
Secchio da 20 l, 18 secchi/pallet (Art.n° FS20HS)

Consumo A seconda dello spessore della parete (d), esempio: d = 17,5 cm, ca. 110 ml/m lineare
d = 40,0 cm, ca. 310 ml/m lineare



La filosofia redstone

Sempre meglio

Non imitare - fare meglio, redstone sviluppa soluzioni per i problemi principali della riqualificazione. Per rendere questi interventi più facili, più efficaci e più naturali. Ogni nuovo prodotto e ogni miglioria si basano sull'orientamento di redstone, coerentemente rivolto alla protezione dell'ambiente - che favorisce la tendenza verso una vita sana sia per chi utilizza i prodotti che per il consumatore finale.

Sempre dall'interno verso l'esterno

I prodotti redstone agiscono fundamentalmente dall'interno anche quando comportano singole soluzioni dall'esterno. Dopo tutto non è l'umidità sull'edificio, ma nell'edificio a causare danni. Altrimenti difficilmente ponti o castelli avrebbero resistito indenni a secoli di presenza dell'acqua. Grazie a questo approccio i prodotti redstone sono più facili da lavorare con ottimi risultati in qualsiasi condizione meteorologica.

Sempre con semplicità

Il fatto che redstone ragioni sempre in termini di facilità di uso è dimostrato dalla gamma di prodotti sotto ogni aspetto. La gamma è completa e chiara (prodotti di classe non di massa), facile da applicare e caratterizzata da minimi rischi di lavorazione e di reclami; massima efficacia e prezzi moderati.



AMONN PROFI COLOR

Amonn Profi Color Srl
Via Campi della Rienza 30
I-39031 Brunico

tel +39 0474 530350
info@amonnproficolor.com
www.amonnproficolor.com



redstone GmbH & Co. KG
Haferwende 1, 28357 Bremen

Tel. +49 (0) 421 / 22 31 49-0
Fax +49 (0) 421 / 22 31 49-90
info@redstone.de
www.redstone.de