

SANAWall

VANTAGGI E BENEFICI DEL SISTEMA

FRESCO D'ESTATE, CALDO D'INVERNO

Avvolge le murature esterne ed interne
"come un cappotto", mantenendole più fresche d'estate
e più calde d'inverno

CORREGGE EFFICACEMENTE LE DISCONTINUITÀ DI ISOLAMENTO TERMICO (PONTI TERMICI)

FONOSOLANTE

E' dotato di interessanti prestazioni in termini di
assorbimento acustico alle alte frequenze.

Consulta il rapporto di prova su:

<https://www.sanawall.it/sistema-sanawall/download>

SISTEMA CERTIFICATO

Garanzia di prodotti conformi ai requisiti CE,
controllati secondo normative EN e certificati
da Laboratori e Centri di Ricerca nei valori di
traspirabilità, conducibilità termica e molti
altri parametri termo-fisici



Scopri di più su:
www.sanawall.it

La produzione AZICHEM contempla 6 linee funzionali, sottoelencate, orientate
alle più svariate esigenze della costruzione e del restauro.

Scopri di più su: www.azichem.com



SANAWall

Sistema certificato
di coibentazione
con termointonaco
a cappotto, traspirante,
deumidificante,
anti-condensa,
ad elevata capacità
termo-acustica,
per esterni ed interni



LA SOLUZIONE NATURALE PER IL RISPARMIO ENERGETICO ED IL COMFORT ABITATIVO



IF YOU WANT TO SOLVE IT
azichem[®]

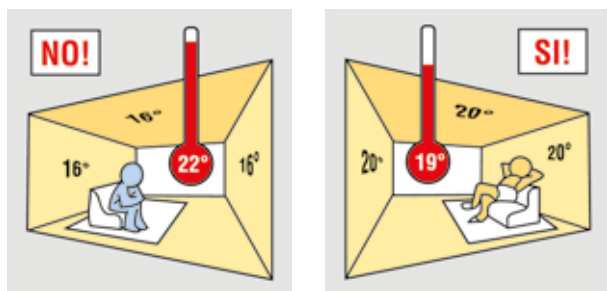
Via G.Gentile 16/A 46044 - Goito (MN) Italy
Ph. +39 0376.604185 - Fax +39 0376.604398
info@azichem.com - www.azichem.com

IF YOU WANT TO SOLVE IT
azichem[®]

SANAWALL: IL SISTEMA DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO MINERALE, TRASPIRANTE, ECOLOGICO, CERTIFICATO

www.sanawall.it

SANAWall

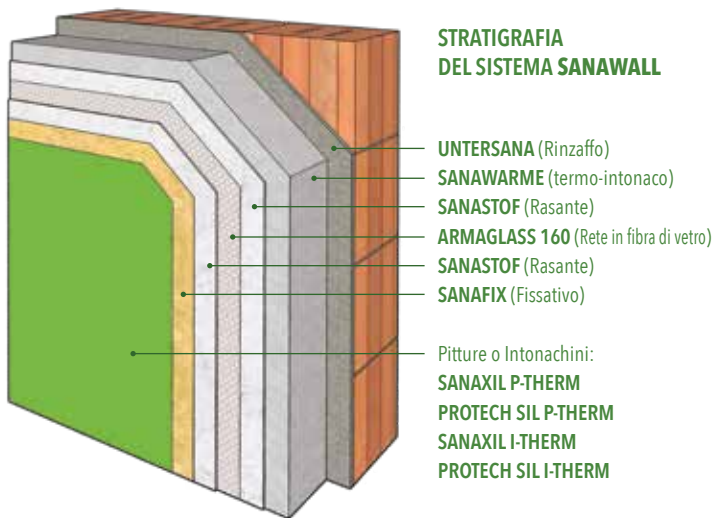


Vivere in una casa fresca d'estate e calda d'inverno, risparmiando sulla bolletta di gas e luce, in un ambiente sano privo di muffe, funghi e licheni, condensa e odori sgradevoli, è desiderio di tutti!

Per raggiungere questi obiettivi, l'isolamento termico delle pareti interne ed esterne della casa è fondamentale.

L'isolamento a cappotto col sistema termoisolante **SANAWALL** permette di ottenere **una casa fresca d'estate e calda d'inverno e un ambiente salubre e privo di muffa.**

La traspirabilità è uno degli elementi che differenziano questo sistema termocoibente rispetto alla maggioranza dei tradizionali "cappotti" presenti nel mercato. Esso assicura il mantenimento di un buon livello di scambio di vapore acqueo fra interno ed esterno della muratura, assicurando in questo modo **un ottimo comfort abitativo degli ambienti.**



Il sistema **SANAWALL**, grazie alla sinergia fra i diversi prodotti che lo compongono, riesce a coniugare, in un ciclo di natura sostanzialmente minerale: **efficientamento energetico, prestazioni durabili, miglioramento del comfort abitativo e alta valenza decorativa.** Il sistema **SANAWALL** è un **ciclo completo di intonacatura termocoibente e finitura termo-riflettente**, composto da un pacchetto di prodotti, ognuno con una sua specifica funzione. Il sistema trae ispirazione dalle tradizionali tecniche esecutive della cultura costruttiva italiana, rivisitate in chiave moderna con l'utilizzo di materie prime bioedili ed altamente performanti.

Il sistema **SANAWALL** è **fondamentalmente composto da: rinzafo, termo-intonaco, rasante retinato e prodotti di finitura.**

Tabella riassuntiva per calcoli termotecnici del ciclo SANAWALL

Prodotti ciclo intonacatura	Tipologia	Spessori (mm)	* kg/m ³	** kcal/kgK	*** λ (W/m ² *K)	Solar Reflex Index
UNTERSANA	Rinzafo	3-10	1820	0,24	1,0	-
SANAWARME	Intonaco	20-60	450	0,48	0,056	-
SANASTOF	Rasante	2-3	1220	0,28	0,45	-
SANAFIX	Primer	0,10-0,12	970	-	0,10	-
Prodotti diverse finiture	Tipologia	Spessori (mm)	* kg/m ³	** kcal/kgK	*** λ (W/m ² *K)	Solar Reflex Index
SANAXIL P THERM	Pittura termica ai silicati	0,18-0,28	1460	-	0,10*	108*
PROTECH SIL P THERM	Pittura termica ai silossani	0,18-0,28	1460	-	0,10	108
SANAXIL I THERM	Intonachino termico ai silicati	1-2	1370	0,28*	0,90*	95*
PROTECH SIL I THERM	Intonachino termico ai silossani	1-2	1370	0,28	0,90	95

* Massa volumica materiale indurito (kg/m³)

** Calore specifico (kcal/kgK)

*** Conducibilità λ (W/m²*K)

* Per derivazione