

AFONTERMO® IL NANOCAPPOTTO®

Rasante per l'isolamento termico
con proprietà fotocatalitiche

AD USO:

INTERNO - ESTERNO



DESCRIZIONE GENERALE

AFONTERMO IL NANOCAPPOTTO® è il primo rasante termico riflettente a basso spessore che ha la funzione di cappotto termico, frutto di una ricerca scientifica mirata alla qualità dell'isolamento e quindi avente come obiettivo non soltanto il massimo risparmio energetico ma anche la salubrità degli edifici.

La sua peculiarità termoriflettente è combinata con la capacità di trattenere il calore nell'ambiente, impedendo la dispersione del flusso termico attraverso la parete e determinando nel periodo invernale bassissimi valori di trasmittanza termica, mentre, nel periodo estivo elevati valori di sfasamento termico. Ciò significa che nel periodo invernale il calore prodotto dal nucleo familiare viene recuperato e conservato, mentre nel periodo estivo il calore esterno viene respinto, impedendo il surriscaldamento dell'ambiente. **AFONTERMO®**, applicato sulle superfici disperdenti degli edifici (pareti, soffitti, pilastri in acciaio e/o C.A.), sostituisce in pieno il cappotto termico tradizionale, correggendo efficacemente i ponti termici. In virtù dell'eccellente apporto termico, risolve efficacemente il fenomeno della condensa superficiale e delle muffe, mentre grazie alla sua traspirabilità non ostacola il naturale passaggio del flusso di vapore attraverso la muratura. In questo modo **AFONTERMO®** preserva la termoigroscopicità della stessa e rende salubri gli ambienti.

Il prodotto ha inoltre proprietà fotocatalitiche, per cui garantisce una durabilità del colore delle facciate esterne, contribuendo a distruggere le sostanze nocive inquinanti e le PM10, degradandole e rendendole innocue.

AFONTERMO® è pronto all'uso e si presenta come un composto pastoso di colore bianco. Disponibile in varie granulometrie di finitura, si applica in due mani per uno spessore medio finito di circa 6 mm per esterno e 4/5 mm per interno.

Ad asciugatura avvenuta il rasante **AFONTERMO®** presenta un colore bianco brillante, pertanto non necessita di pitturazione, ma in alternativa può essere tingeggiato solo ed esclusivamente con la **PITTURA THERMOFOTOCATALITICA AFON CASA**, la quale potrà essere colorata con l'ausilio di ossidi minerali.

GARANZIA

Oltre alla garanzia di legge il prodotto è coperto da polizza RC Prodotti con compagnia assicurativa italiana primaria.

MODALITÀ DI IMPIEGO

AFONTERMO IL NANOCAPPOTTO® viene usato per isolare superfici di pareti e soffitti nuovi ed esistenti. Le caratteristiche di elasticità e adesione a qualsiasi supporto (intonaco, acciaio, cemento armato, legno, vetro, tubazioni in PVC, tubazioni in acciaio Inox ecc..) garantiscono un ottimo risultato che permette un'eccellente durabilità nel tempo e una elevata resistenza agli agenti atmosferici.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Occorre prestare particolare attenzione ai supporti da trattare, eseguendo una verifica della pittura preesistente, per accertarsi che non sia di tipo lavabile, non traspirante o silossanica; in questi casi o, nel caso in cui la pittura presentasse sfarinamento superficiale, procedere alla sua rimozione e alla posa del **FISSATIVO AFONCASA**, prima dell'applicazione di **AFONTERMO®**. La posa del suddetto fissativo è prescritta per applicazioni di **AFONTERMO®** su intonaco a gesso o parete in cartongesso.

Per il trattamento di nuovi intonaci di fondo con sovrastante velo di finitura, attendere la completa asciugatura degli stessi e successivamente applicare **AFONTERMO IL NANOCAPPOTTO®**, previa stesura di **FISSATIVO AFON CASA**. Anche quando l'intonaco esterno è in quarzo plastico questo va preventivamente asportato e la superficie deve essere trattata con il **FISSATIVO AFON CASA** prima dell'applicazione di **AFONTERMO®**.

Comunque i supporti trattati dovranno essere completamente asciutti e privi di umidità permanente e/o di risalita. In tal caso occorre risanare la parete con il prodotto deumidificante **NOVOMUR®**

LAVORAZIONE

USO INTERNO

- Mantecare il prodotto all'interno di ogni fustino con frusta elettrica, fino all'ottenimento di un composto di pasta morbida. Nel caso l'impasto risulti eccessivamente compatto o asciutto aggiungere al massimo un bicchiere d'acqua.
- Procedere all'applicazione del prodotto sulla superficie d'intervento, mediante spatola americana di acciaio uniformando il prodotto sul supporto con il **seguinte** ciclo applicativo: stesura di **AFONTERMO® TIPO A PER INTERNO** granulometria 1-2 mm. Ad asciugatura avvenuta, dopo circa 48 ore, procedere con la stesura di: **AFONTERMO® TIPO B DI FINITURA** disponibile nelle seguenti tipologie:
 - **AFONTERMO® B -Finitura di tipo liscio-** Prima dell'uso, aggiungere un flacone di **INDURITORE AFON CASA** all'interno di ogni fustino e mantecare il composto con frusta elettrica. Attendere l'asciugatura (48 ore circa) e successivamente tinteggiare la superficie se necessario.
 - **AFONTERMO® B -0,25-0,5 mm -Finitura civile-** con granulometria paragonabile alla sabbia fine. Attendere l'asciugatura (48 ore) e successivamente tinteggiare la superficie se necessario.
 - **AFONTERMO® B 0,5-1 mm -Finitura civile-** con granulometria paragonabile all'intonachino tradizionale. Attendere l'asciugatura (48 ore circa) e successivamente tinteggiare la superficie se necessario.

USO ESTERNO

- Dopo aver aggiunto un flacone di **CATALIZZATORE AFON CASA** per ogni fustino di **AFONTERMO® TIPO A CORAZZATO** (granulometria 1-2 mm), mantecare il prodotto con frusta elettrica fino all'ottenimento di un composto in pasta morbida.
- Procedere alla stesura del prodotto sulla superficie d'intervento, mediante spatola americana di acciaio, uniformandolo sul supporto.
- Ad asciugatura avvenuta, dopo almeno 48 ore, procedere con la seconda mano di prodotto dello stesso tipo.
- La tinteggiatura dovrà essere eseguita esclusivamente con **PITTURA THERMOFOTOCATALITICA AFON CASA** (vedi scheda tecnica).

Attenzione: nelle stagioni autunnali e invernali o, comunque, in presenza di elevata umidità ambientale il prodotto può arrivare ad essiccarsi completamente fino a un massimo di 6 giorni. Prima della stesura di **AFONTERMO®** è sempre necessario accertarsi che il supporto sia ben asciutto.

Non applicare **AFONTERMO® CORAZZATO** in presenza o in prossimità di situazioni meteorologiche di pioggia o grandine.



Guarda il video dell'applicazione su youtube

GRANULOMETRIE DI FINITURA AFONTERMO TIPO B*

TIPO A/B sp. 1-2 mm



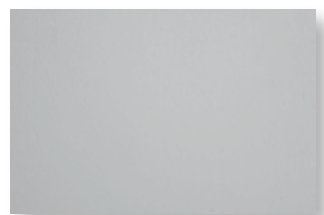
TIPO B sp. 0,5-1 mm



TIPO B sp. 0,25-0,5 mm



TIPO B tipo gesso



*Le immagini utilizzate servono solo a scopo illustrativo i colori non sono fedeli al reale.

AVVERTENZE

- Qualora l'impasto risultasse eccessivamente compatto o asciutto, mantecare il prodotto aggiungendo al massimo un bicchiere d'acqua.
- Impiegare solo su supporti ben coesi, resistenti, compatti e stabili, in alternativa provvedere a risanare l'intonaco sottostante e solo ad asciugatura avvenuta procedere con la rasatura.
- In caso di applicazioni su nuovi intonaci, attendere almeno 28 giorni, al fine di assicurare la perfetta essiccazione del supporto.
- Su supporti con tendenza allo sfarinamento o particolarmente assorbenti, applicare preventivamente il fissativo ad acqua non filmante **AFON CASA**, quindi procedere con la stesura di **AFONTERMO®**.
- Prima dell'applicazione di **AFONTERMO®** rimuovere eventuali tracce di muffa.
- Evitare di applicare il prodotto con temperature al di sotto dei 5 ° C.
- Non aggiungere assolutamente leganti o inerti all'interno dell'impasto presente nel fustino, per non compromettere le caratteristiche del prodotto.
- Non coprire **AFONTERMO®** mediante piastrelle e/o rivestimenti ceramici in genere.
- Su nuovi intonaci applicare sempre il **FISSATIVO** prima della stesura di **AFONTERMO®**.
- Attenzione: nelle stagioni autunnali e invernali o, comunque, in presenza di elevata umidità ambientale il prodotto asciuga tra i 2 e i 6 giorni circa. Prima della stesura di **AFONTERMO®** è sempre necessario accertarsi che il supporto sia ben asciutto.
- Non applicare **AFONTERMO CORAZZATO®** in presenza o in prossimità di situazioni meteorologiche di pioggia o grandine.
- Ad uso esterno il prodotto posato potrebbe presentare esteticamente un lievissimo reticolato. In questo caso la superficie sarà poi uniformata dalla seconda mano di finitura o dalla **PITTURA THERMOFOTOCATALITICA**.

CONFEZIONI

Il prodotto è fornito in fustini da 12 Kg. Conservare in ambienti chiusi e protetti dal sole. La confezione ben chiusa si mantiene per 12 mesi.

DATI TECNICI

CONDUCIBILITÀ TERMICA	Posto all'interno: $\lambda_{eq} = 0,000918 \text{ W/mK}$ Posto all'esterno: $\lambda_{eq} = 0,0029 \text{ W/mK}$
RIFLETTANZA	R=80%
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	$\mu = 9.1$
CALORE SPECIFICO	1.000 J/KgK
RESA APPROSSIMATIVA TIPO A	2 kg/mq sp. mm 3
RESA APPROSSIMATIVA TIPO B	1,5 kg/mq sp. mm 1,5
PESO SPECIFICO	490 Kg/mc
DURATA DEL PRODOTTO IN SOSPENSIONE ACQUOSA	12 mesi
NON COMBUSTIBILE AL FUOCO	A1
COEFFICIENTE ASSORBIMENTO ACQUA PER CAPILLARITÀ	0.11 Kg/mq min ^{0.5}
RESISTENZA A FLESSIONE	1.08 N/mm ²
RESISTENZA A COMPRESSIONE	0.38 N/mm ²
ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA	0.257 N/mm ²

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di **AFONTERMO IL NANOCAPPOTTO®**, per l'isolamento termico di elementi opachi orizzontali e verticali, da applicare sulle superfici interne o esterne, in spessori 4-5 mm uso interno, 4-6 mm per uso esterno; l'applicazione si esegue con spatola americana in due mani: una prima stesura di **AFONTERMO® TIPO A** granulometria 1-2 mm e una seconda stesura di **AFONTERMO® TIPO B** (liscio o 0.5-1 mm o 0.25-0.5 mm) o **AFONTERMO® TIPO A (1-2 mm)**; i tempi di asciugatura fra le due mani sono di 48 ore, successivamente si può procedere con **PITTURA THERMOFOTOCATALITICA** a 48 ore dalla posa del **TIPO B**, secondo modalità d'impasto e avvertenze riportate in scheda tecnica.

N.B. La voce di capitolato dovrà essere modificata in funzione dell'applicazione interna o esterna di **AFONTERMO®**.