

# NATIS INDUSTRIAL

VERSIONE SEMILIQUIDA  
ISOLAMENTO TERMICO PER METALLI

## MANUALE DI CORRETTA APPLICAZIONE DELL'ISOLANTE NANOTECNOLOGICO NATIS INDUSTRIAL.

---



**Descrizione.** Natis Industrial è un prodotto semiliquido nanocomposito innovativo particolarmente idoneo per un efficace isolamento termico per superfici metalliche o plastiche. Risulta di colore bianco.

**Vantaggi.** Alle capacità termoisolanti ad altissime prestazioni si uniscono le proprietà anti condensa e traspiranti. E' anche anti ossidazione e completamente ignifugo. La protezione sottile che viene a crearsi è in grado di ridurre drasticamente le dispersioni termiche sia col caldo che col freddo. Natis Industrial è applicabile su qualsiasi tipo di superficie metallica, come acciaio, ferro, alluminio ecc.

COORDINATE NATIS



[www.Natis.it](http://www.Natis.it)  
[info@natis.it](mailto:info@natis.it)  
Palazzo Verrocchio  
Centro Direzionale  
20054, Segrate, Mi.

**CE**  
PRODOTTO  
CERTIFICATO

NATIS SRL è parte di:  
**TKK**  
NANOTECH

# NATIS INDUSTRIAL

VERSIONE SEMILIQUIDA  
ISOLAMENTO TERMICO PER METALLI

**Applicazione.** Il metodo di applicazione del prodotto Natis Industrial è con Airless a pistoni tipo Graco Mark VII HD utilizzando una pressione di 120 - 140 bar, con ugelli 621 o 625. E' importante prevedere delle mani incrociate ricordandosi che si tratta di un isolante e non di una semplice pittura. Ogni mano consente di stendere circa 1 millimetro di prodotto. Lo spessore massimo consigliato è di 4 millimetri.

## SUGGERIMENTI PER L'APPLICAZIONE INDUSTRIALE

Installazione da far eseguire da personale qualificato. Le superfici dei metalli devono essere pulite, senza polvere, ossidazioni, oli, sporco in genere, etc. Prima dell'applicazione, per garantire una buona adesione del prodotto, l'installatore verificherà la necessità o meno di eventuali ripristini del fondo o la necessità di una carteggiatura. Natis Industrial non ha normalmente bisogno di un primer.

Natis Industrial arriva pronto e sarà sufficiente pre-miscelarlo con agitatore meccanico a bassa velocità, 100-150 giri al minuto, per circa 2 o 3 minuti.

I secchi di Natis vanno tenuti stoccati in ambienti asciutti e con temperature superiori a 5° C e inferiori a 35 ° C. Le stesse indicazioni di temperature sono quelle entro le quali il prodotto isolante è applicabile.

Natis Industrial non può essere lasciato sotto la pioggia durante le fasi di asciugatura. Una volta terminata la posa di Natis Industrial, sarà successivamente possibile procedere a semplice tinteggiatura a colore.

*Nota bene: Le indicazioni sopra riportate sono basate sulle nozioni e le esperienze fino ad oggi acquisite attraverso le varie applicazioni edili da noi effettuate. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego dei prodotti si debbono sempre tenere presenti le specifiche condizioni di ogni singola situazione.*

COORDINATE NATIS



[www.Natis.it](http://www.Natis.it)  
[info@natis.it](mailto:info@natis.it)  
Palazzo Verrocchio  
Centro Direzionale  
20054, Segrate, Mi.



NATIS SRL è parte di:  
**TKK**  
NANOTECH