



LINEA	Rivenditori
Scheda	NICOLE
Revisione	3
Data	Ottobre 2016

Tipo di prodotto **Rivestimento Decorativo Termoisolante - finitura True Cement - per interni ed esterni**

**Nicole** è uno speciale rivestimento decorativo termoisolante con finitura True Cement a base di resine terpoliacriliche gel, speciali additivi ed inerti ceramici in dispersione acquosa che uniti alla miscela True Cement creano un prodotto unico nel suo genere. **Nicole** è un prodotto ecocompatibile, conforme alle esigenze abitative moderne. Il sapiente uso della materia e l'avanzata tecnologia creano l'inedita finitura True Cement; il risultato è un rivestimento decorativo cementizio con qualità termoisolanti uniche che permette di decorare e isolare gli ambienti in modo originale. Design industriale e urban design si incontrano dando vita a pareti monolitiche con carattere forte e deciso, ricche di sfumature e dettagli, manifestando il cemento in tutta la sua bellezza. **Nicole** è un prodotto della linea di decorativi **DIVA**, partner del sistema **Atriathermika** - il sistema di pitture e rivestimenti termoisolanti tra i più evoluti del settore - e ne condivide tecnologia e materie prime. **Nicole** è garantita dalla tecnologia **Wellness-Care** di Atria: l'applicazione a parete, oltre a decorare, migliora il comfort abitativo interno, dona temperature ottimali tutto l'anno e consente un **RISPARMIO ENERGETICO CERTIFICATO\***.

L'impiego di Nicole oltre a conferire alle superfici trattate un aspetto unico, possiede anche le caratteristiche chimico - fisiche proprie del Ciclo Atriathermika:

- Risparmio energetico certificato\* che si traduce in risparmio economico sul riscaldamento/raffreddamento degli ambienti.
- Forte potere coibentante caldo - freddo (effetto thermos).
- Elevata azione antimuffa, anti-alga e anticondensa.
- Eliminazione dei ponti termici.
- Equalizza la temperatura interna degli ambienti.
- Buona permeabilità al vapore acqueo.
- Forte riduzione della dispersione termica dall'interno verso l'esterno e viceversa.
- Capacità di trattenere l'umidità in eccesso e recederla equilibrando il grado di umidità dell'aria nell'ambiente.
- Effetto fonoassorbente.
- Elevata copertura

\*Rapporto di prova del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Messina.

Campi di impiego Il Thermoddecorativo **Nicole** è formulato per l'impiego su superfici interne ed esterne in muratura, intonaco, calcestruzzo, piastrelle, rivestimenti e pitture, purché ben aderenti al supporto.

Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Base liquida (resina terpoliacrilica, inerti e additivi) Base solida (miscela calibrata True Cement)								
Colore	Secondo cartella colori True Cement. A richiesta RAL, NCS (con limitazioni a tinte pastello e tinte minerali)								
Densità secondo DIN 53217/2	Kg/Lt 1.15 ± 0,5								
Viscosità di fornitura 25°C	Pastosa - Tixotropica								
Residuo secco volumetrico	74% ± 2								
Spessore tipico su superficie uniforme	500 - 600 micron per 2 mani								
Rapporto di miscelazione	<table border="0"> <tr> <td><i>Confezione da Kg 3</i></td> <td><i>Confezione da Kg 10</i></td> </tr> <tr> <td>Base liquida Kg 2,220</td> <td>Base liquida Kg 7,400</td> </tr> <tr> <td>Miscela Colorante Kg 0,180</td> <td>Miscela Colorante Kg 0,600</td> </tr> <tr> <td>Base Solida Kg 0,600</td> <td>Base Solida Kg 2</td> </tr> </table>	<i>Confezione da Kg 3</i>	<i>Confezione da Kg 10</i>	Base liquida Kg 2,220	Base liquida Kg 7,400	Miscela Colorante Kg 0,180	Miscela Colorante Kg 0,600	Base Solida Kg 0,600	Base Solida Kg 2
<i>Confezione da Kg 3</i>	<i>Confezione da Kg 10</i>								
Base liquida Kg 2,220	Base liquida Kg 7,400								
Miscela Colorante Kg 0,180	Miscela Colorante Kg 0,600								
Base Solida Kg 0,600	Base Solida Kg 2								
<b>Resa teorica</b>	<b>600-800 gr/mq in 2 mani con spatola liscia</b> <b>600-800 gr/mq in 1 mano con spatola dentata 5mm</b> in relazione alle condizioni della superficie e all'effetto desiderato								
Diluizione	Con acqua massimo 2% se necessaria								
Vita utile impasto	3 - 5 ore								
Modalità di applicazione	Spatola in acciaio liscia o dentata 5mm								
Sovrapplicazione	2 - 4 ore a 25°C per l'applicazione delle mani a seguire								
Tempo di indurimento	6 - 8 ore a 25° C								
Prestazioni finali esercizio	5 - 7 giorni								
Adesione su CLS	Dopo 7 giorni MPQ > 2 - 2,1 (UNI 8298 - 1)								
Punto di infiammabilità	Non infiammabile								
Stabilità allo stoccaggio	12 mesi								
Confezioni standard	Kg 3 - Kg 10								



**Colorificio Atria S.r.l.**  
C/da Camarro - Formeca  
91028 Partanna (TP)  
Tel. 0924/49500  
Fax: 0924/921250  
P. IVA 00013450812

E-mail: [info@atria.it](mailto:info@atria.it)  
web site [www.atria.it](http://www.atria.it)

**Note:** Applicare in condizioni climatiche favorevoli (+8°C / + 35°C). Non applicare in presenza di forte vento o minaccia di pioggia con umidità atmosferica relativa superiore al 75%. Eventuali interruzioni durante la posa vanno fatte in corrispondenza di spigoli o giunti tecnici. Proteggere dalla pioggia battente le superfici trattate per almeno 48 ore. Evitare di applicare il ciclo su superfici con efflorescenze saline e umidità di risalita.

**Preparazione del prodotto** Miscelare base liquida e base solida tramite trapano (idoneo) per 2-3 minuti fino a completa omogeneizzazione. Raschiare le pareti del contenitore in modo che la miscelazione sia uniforme.

**NB:** Miscelare la quantità di prodotto necessaria per l'esecuzione del lavoro

Norme di Applicazione **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

- *Applicazione su superfici interne assorbenti in CALCESTRUZZO, CEMENTO e MURATURA:*  
Accertarsi che le superfici siano ben coese, compatte e stagionate, depolverizzare e primerizzare la con **Atriathermika Primer Termiko** per interni.

In caso di superfici esterne sfarinanti, applicare **MUROFIX** come mano di fondo

- *Applicazione su superfici interne o esterne non assorbenti PIASTRELLE e MATTONELLE:*  
Accertarsi che le superfici siano ben coese e applicare una mano di **Atrifloor Primer**.

In presenza di fughe per uniformare la superficie e' necessaria l'applicazione di Rasante **One**, in due mani.

**FINITURA con NICOLE**

**Applicazione Con spatola liscia:**

1° MANO: Applicare **NICOLE** tramite frattone in acciaio inox una buona quantità di prodotto (circa 500 gr/mq) e rasare fino ad ottenere una superficie completamente liscia.

2° MANO: Ad essiccazione avvenuta (2-3 ore) applicare **NICOLE** servendosi di un frattone in acciaio, realizzando l'effetto estetico desiderato mediante spatola e i vari tamponi decorativi , dopo 30-45 minuti ( secondo temperatura ) lisciare e compattare la superficie.

**Applicazione Con spatola Dentata in unica mano di Nicole:**

stendere uniformemente il prodotto sulla superficie , dopo 15-20 minuti ( secondo temperatura ) uniformare la superficie realizzando l'effetto estetico desiderato mediante spatola e i vari tamponi decorativi , dopo 30-45 minuti ( secondo temperatura ) lisciare e compattare la superficie.

**Superfici interne**

Dopo completa essiccazione minimo 8-12 ore applicare uno strato di **Nicole Cera** neutra o colorata.

**Superfici esterne**

Dopo completa essiccazione minimo 12 ore applicare **Idrosil W**.



**Colorificio Atria S.r.l.**

C/da Camarro - Formeca

91028 Partanna (TP)

Tel. 0924/49500

Fax: 0924/921250

P. IVA 00013450812

E-mail: [info@atria.it](mailto:info@atria.it)  
web site [www.atria.it](http://www.atria.it)

(\*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.