



**BAROZZI**  
GROUP

Spett.le Ditta  
**EDIL TERMIKA SRL**  
Corso Europa (S.S. 11 Km 321)  
37038 – Soave (VR)

*Alla cortese attenzione del Sig. Lonardi*

**Oggetto: Aggiornamenti e diciture di sicurezza per e-commerce – marzo 2023**

Gent.mi,

trovate di seguito gli aggiornamenti relativi ai prodotti della ns linea Nanotech inside® da apportare sul Vs e-commerce. Oltre alle **descrizioni**, Vi segnaliamo **l'aggiunta delle indicazioni di sicurezza** specifiche per prodotto. Ricordiamo, infatti, che il consumatore deve essere a conoscenza di pericoli e classificazioni riportate in etichetta, prima di procedere all'acquisto di una sostanza o miscela pericolosa (Art. 48 del Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008).

Pertanto, Vi preghiamo di prendere nota dei seguenti aggiornamenti:

## NANOFIX



**NANOFIX**, *fissativo ad alta penetrazione a base di nano-emulsione per interni ed esterni.*

### Descrizione:

Ideale per pareti in muratura, gesso, cartongesso e cemento, prima che siano verniciate con fondi di collegamento e idropitture. È idoneo, inoltre, come consolidante nelle opere di ristrutturazione, restauro e consolidamento di vecchi intonaci.

### Dettagli:

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

### **Indicazioni di pericolo:**

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**EUH208** Contiene: 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Può provocare una reazione allergica.

### **Consigli di prudenza:**

**P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso. **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

### **VOC (Direttiva 2004/42/CE) :**

Primer fissanti.

Contenuto inferiore a 30,00 g/litro

Barozzi Vernici s.r.l. - Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 - Revere - 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia  
Tel. +39 0386 46327 - Fax +39 0386 46328 - [www.barozzigroup.com](http://www.barozzigroup.com) – [info@barozzigroup.com](mailto:info@barozzigroup.com)



**BAROZZI**  
GROUP

## THERMO-GUM



**THERMO-GUM**, idropittura elastomerica nanostrutturata, **additivata antialga**, con effetto termoriflettente. Ottime caratteristiche di elasticità e idrorepellenza.

### Descrizione:

Thermo-Gum è la finitura liscia di natura elastomerica di Nanotech inside®. È ideale per l'applicazione su facciate nuove o già tinteggiate con presenza di microcavillature, dovute a vibrazioni della struttura o dilatazioni per differente coefficiente termico dei materiali e per ritiro d'intonaco. Si caratterizza per un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

La natura termoriflettente del prodotto, permette inoltre di migliorare sensibilmente il comfort interno e consente di risparmiare energia, tagliando drasticamente i costi legati all'uso dell'impianto di climatizzazione durante il periodo estivo.

### Dettagli:

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

### **Indicazioni di pericolo:**

**H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH208** Contiene: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

miscela di  $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)

propionil- $\omega$ -idrossipoli(ossietilene) e  $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-

terz-butil-4-idrossifenil)propionil-

Può provocare una reazione allergica.

### **Consigli di prudenza:**

**P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso. **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. **P273** Non disperdere nell'ambiente.

Contiene: Silice libera cristallina (frazione fine)

**VOC (Direttiva 2004/42/CE) :**

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Contenuto inferiore a 40,00 g/litro

Barozzi Vernici s.r.l. - Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 - Revere - 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia  
Tel. +39 0386 46327 - Fax +39 0386 46328 - [www.barozzigroup.com](http://www.barozzigroup.com) - [info@barozzigroup.com](mailto:info@barozzigroup.com)



**BAROZZI**  
GROUP

## NANO-THERM



**NANO-THERM**, idropittura a base di resina silossanica modificata con effetto termoriflettente, traspirante, idrorepellente con **principi attivi antialga**, a basso contenuto V.O.C.

### Descrizione:

Nano-Therm è la finitura liscia silossanica di Nanotech inside®. La natura stessa del prodotto consente di poter sfruttare le proprietà traspiranti ed idrorepellenti, garantendo ottimi risultati in edilizia civile e residenziale, nettamente migliori rispetto ai prodotti silossanici tradizionali.

Le proprietà termoriflettenti e l'utilizzo di tecnologie avanzate in formulazione invece, consentono di mantenere la temperatura superficiale inferiore rispetto a quella di una pittura tradizionale; in questo modo le facciate non si surriscaldano e il comfort abitativo all'interno degli immobili migliorerà considerevolmente. Ne consegue una riduzione dei consumi energetici, oltre che delle emissioni di CO2 nell'atmosfera.

Buona aderenza alle superfici ed elevata resistenza ai raggi UV.

### Dettagli:

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

### **Indicazioni di pericolo:**

**H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH208** Contiene: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247- 500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Octene, hydroformylation products, high-boiling

Può provocare una reazione allergica.

### **Consigli di prudenza:**

**P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso. **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. **P273** Non disperdere nell'ambiente.

### **VOC (Direttiva 2004/42/CE) :**

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Contenuto inferiore a 40,00 g/litro

Barozzi Vernici s.r.l. - Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 - Revere - 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia  
Tel. +39 0386 46327 - Fax +39 0386 46328 - [www.barozzigroup.com](http://www.barozzigroup.com) - [info@barozzigroup.com](mailto:info@barozzigroup.com)



**BAROZZI**  
GROUP

## THERMO-COLL



**THERMO-COLL**, rasante in pasta con elevate proprietà termoisolanti a base di Aerogel.

### Descrizione:

Thermo-Coll è un innovativo rasante in pasta certificato, con elevate proprietà termoisolanti, utilizzabile su supporti edili verticali interni o esterni – come intonaci nuovi o già pitturati – e materiali isolanti tipo EPS, tutti coesi e idoneamente preparati. Trova impiego nel trattamento delle facciate di edifici con problemi di spessori, in situazioni dove non è possibile realizzare un sistema di isolamento a cappotto tradizionale (come facciate in centro storico in prossimità delle spallette delle finestre o sottobalconi), ed è ideale per il ripristino e la manutenzione di vecchi sistemi a cappotto. È possibile utilizzarlo anche in combinazione con materassini isolanti a basso spessore.

Grazie alle sue caratteristiche, applicato dai 3 agli 8 mm secondo necessità, crea un sottile strato isolante che permette di correggere i ponti termici, ridurre le dispersioni termiche, attenuare gli stress termici e meccanici dei materiali sottostanti, migliorare la trasmittanza termica (riduzione del valore U) e la fase di attenuazione.

### Dettagli:

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

### **Indicazioni di pericolo:**

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**EUH208** Contiene: 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247- 500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Octene, hydroformylation products, high-boiling

Può provocare una reazione allergica.

### **Consigli di prudenza:**

**P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso. **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Barozzi Vernici s.r.l. - Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 - Revere - 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia  
Tel. +39 0386 46327 - Fax +39 0386 46328 - [www.barozzigroup.com](http://www.barozzigroup.com) – [info@barozzigroup.com](mailto:info@barozzigroup.com)



**BAROZZI**  
GROUP

## THERMO-COAT



**THERMO-COAT**, *intonachino silossanico, termoriflettente, idrorepellente per la protezione delle superfici contro muffe e alghe.*

### Descrizione:

È ideale per la protezione e la finitura esterna di case, palazzi, fabbricati dove, oltre all'aspetto estetico caratteristico, sia richiesta una protezione che duri nel tempo. È la finitura ottimale per il sistema di isolamento a cappotto: si caratterizza per un'elevata robustezza e una maggiore resistenza agli urti rispetto agli intonaci tradizionali, oltre che agli agenti atmosferici. Si contraddistingue per la possibilità di realizzare tinte forti, pur mantenendo un alto grado di riflessione solare e un'elevata emissività.

Queste caratteristiche consentono al supporto di subire meno dilatazioni, stress termici e meccanici e ridurre quindi il rischio di fessurazioni sul rivestimento.

Inoltre, le proprietà termoriflettenti di Thermo-Coat consentono di migliorare le performance del pacchetto isolante e quindi l'ottimizzazione energetica degli edifici, contribuendo in questo modo a ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera.

Granulometria: 1,2 mm. Aspetto finale: opaco, caratteristico di un plastico spatolato effetto "compatto".

### Dettagli:

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

### **Indicazioni di pericolo:**

**H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH208** Contiene: 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE, 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE, MISCELA 3:1 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE e 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

Può provocare una reazione allergica.

### **Consigli di prudenza:**

**P501** Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. **P273** Non disperdere nell'ambiente.

Contiene: TERBUTRINA

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

ZINCO PIRITIONE

### **VOC (Direttiva 2004/42/CE) :**

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Contenuto inferiore a 40,00 g/litro

Barozzi Vernici s.r.l. - Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 - Revere - 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia  
Tel. +39 0386 46327 - Fax +39 0386 46328 - [www.barozzigroup.com](http://www.barozzigroup.com) - [info@barozzigroup.com](mailto:info@barozzigroup.com)



**BAROZZI**  
GROUP

## THERMO-PAINT



**THERMO-PAINT**, idropittura altamente performante per interni traspirante, nanotecnologica con elevata resistenza alla proliferazione di funghi e batteri. Riduce le dispersioni di energia attraverso le pareti.

### Descrizione:

Thermo-Paint trova impiego in edilizia come idropittura altamente performante per interni. È un prodotto formulato grazie all'impiego di tecnologie avanzate e speciali nano-cariche che riducono la dispersione di energia attraverso le pareti, contribuendo all'ottimizzazione energetica degli edifici.

La pittura favorisce la riduzione dei problemi derivanti dai ponti termici, come ad esempio la formazione di condensa e di muffa. La presenza di nanoparticelle d'argento in formulazione dona alla pittura proprietà antibatteriche.

Grazie alla formulazione a base di nanotecnologia, Thermo-Paint applicato all'interno, permette al fresco generato dai sistemi di raffrescamento di uniformarsi e mantenersi più a lungo negli ambienti, in fase estiva, mentre nella stagione invernale il calore generato dal riscaldamento permane più a lungo all'interno dell'edificio. Il basso quantitativo di composti organici volatili (VOC) e l'assenza di formaldeide, contribuisce alla sensazione di benessere e comfort all'interno degli ambienti. THERMO-PAINT migliora la qualità dell'aria all'interno degli ambienti (I.A.Q.).

THERMO-PAINT è certificata in classe A+ per le emissioni in aria interna, secondo la norma EN ISO 16000-9, come pittura antimuffa per interni secondo la norma UNI EN 15457-2014 e in Classe 1 di lavabilità, secondo la norma UNI EN ISO 11998:2006.

È disponibile in colore bianco e tinte pastello.

### Dettagli:

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

#### **Indicazioni di pericolo:**

**H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH208** Contiene: 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Può provocare una reazione allergica.

#### **Consigli di prudenza:**

**P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso. **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. **P273** Non disperdere nell'ambiente.

#### **VOC (Direttiva 2004/42/CE) :**

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Contenuto inferiore a 30,00 g/litro

Barozzi Vernici s.r.l. - Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 - Revere - 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia  
Tel. +39 0386 46327 - Fax +39 0386 46328 - [www.barozzigroup.com](http://www.barozzigroup.com) - [info@barozzigroup.com](mailto:info@barozzigroup.com)



**BAROZZI**  
GROUP

## LINDOFIX



**LINDOFIX**, detergente igienizzante professionale per interni, per una profonda pulizia delle pareti contaminate dalla muffa.

### Descrizione:

Lindofix è particolarmente indicato per igienizzare i supporti invasi dalla muffa, impedendone la proliferazione nel tempo. È ideale nella preparazione delle superfici murali (pareti e soffitti) sulle quali applicare successivamente le idropitture di finitura antimuffa e anticondensa.

### Dettagli:

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

### **Pittogrammi di pericolo:**



**Avvertenze:** Attenzione

### **Indicazioni di pericolo:**

**H317** Può provocare una reazione allergica cutanea.

**H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **Consigli di prudenza:**

**P280** Indossare guanti protettivi. **P273** Non disperdere nell'ambiente. **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito.

**P261** Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. **P333+P313** In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. **P362+P364** Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Contiene: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

**UFI: G200-U0CW-500S-Q7NC**

---

Rimaniamo a completa disposizione per qualsiasi ulteriore necessità o chiarimento, Vi ringraziamo per l'attenzione, e con l'occasione, porgiamo cordiali saluti.

Revere - Borgo Mantovano (MN), 14 marzo 2023.

**BAROZZI GROUP**

Barozzi Vernici s.r.l. - Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 - Revere - 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia  
Tel. +39 0386 46327 - Fax +39 0386 46328 - [www.barozzigroup.com](http://www.barozzigroup.com) – [info@barozzigroup.com](mailto:info@barozzigroup.com)