

## NANOFIX

**FISSATIVO AD ALTISSIMA PENETRAZIONE A BASE DI NANO-EMULSIONE PER INTERNI ED ESTERNI.**



<b>TIPO DI LEGANTE</b>	Microemulsione acrilica a particelle fini in dispersione acquosa
<b>ASPETTO</b>	Trasparente
<b>COLORI DISPONIBILI</b>	Trasparente
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,00 kg/lit +/- 0,05 a 20° C
<b>VISCOSITA'</b>	10 secondi tazza F4 +/- 2 secondi a 20° C
<b>UMIDITA' RELATIVA</b>	65%
<b>APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 35°C)</b>	Pennello – Rullo – Airless
<b>DILUIZIONE</b>	1:1 con acqua (1 parte Nanofix + 1 parte acqua)
<b>RESA MEDIA INDICATIVA</b>	5 - 6 mq/Lt (1 mano diluito) <i>Lt 20 diluiti pari a 220-240 mq in base all'assorbimento del supporto</i>
<b>ESSICCAZIONE ad aria a 20 °C</b>	Al tatto: 15 - 20 minuti / In profondità: 12 - 24 ore
<b>SOVRAVERNICIABILE</b>	Dopo 4 - 5 ore
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI CAM (DM 11/10/2017)</b>	Contenuto di materiale riciclato (%): 0% [SQM_128_2021 del 24/02/2021]
<b>VOC (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti Inferiore a 30 gr/lit [Limite massimo: (cat. A/h BA: 30)]
<b>STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO</b>	1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. Teme il gelo.
<b>CONFEZIONI</b>	Lt 20, Lt 5 e Lt 1

### CARATTERISTICHE ED IMPIEGO

Fissativo isolante ad altissima penetrazione per pareti - sia nuove che già pitturate - realizzate in muratura, gesso, cartongesso e cemento, in grado di isolare e uniformare l'assorbimento dei supporti. È idoneo come consolidante nelle opere di risanamento, ristrutturazione e restauro di vecchi intonaci grazie alla sua formulazione a base di nanotecnologia. Grazie quindi all'ottimo potere consolidante e penetrante, che migliorano l'ancoraggio e l'aderenza delle finiture, NANOFIX è in grado di saturare anche la microscopica capillarità della superficie degli intonaci. NANOFIX è ideale anche per intonaci deumidificanti, infatti, mantiene il poro aperto dell'intonaco, favorendo l'aderenza e la traspirabilità della finitura.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO e APPLICAZIONE

Il supporto in intonaco, cemento o gesso deve essere perfettamente pulito, asciutto e spazzolato.

Eventuali parti in fase di distacco vanno asportate mediante raschiatura o idrolavaggio ad alta pressione. In presenza di muffa, su pareti interne, prevedere idoneo trattamento con LINDOFIX, mentre su pareti esterne, con alghe, utilizzare LINDOSTOP. Trascorse almeno 24 ore, applicare una mano di NANOFIX, diluito 1:1 con acqua. Una volta asciutto, procedere con il ciclo di verniciatura previsto.

Per lavori industriali è possibile stendere il prodotto a rullo o ad airless, avendo cura di non eccedere nella quantità applicata, in modo da evitare un eventuale effetto lucido della superficie trattata.

## **AVVERTENZE**

Il prodotto diluito deve essere impiegato entro 2-3 giorni. Lavare accuratamente con acqua gli strumenti immediatamente dopo l'utilizzo. Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Intonaci e rappezzi non stagionati possono causare scolorimento, aloni e la comparsa di efflorescenze saline. Il fisiologico deperimento del prodotto o del colore nel tempo non è indice di non conformità del medesimo. Conservare il materiale nella confezione originale sigillata, in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti. Dopo l'uso, non disperdere i contenitori nell'ambiente.

Informazioni REACH: le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Conforme al Regolamento europeo (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

---

*Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Tuttavia, queste sono da intendersi puramente indicative e non vincolanti in quanto legate allo stato del supporto, agli strumenti utilizzati per l'applicazione e a numerosi altri fattori. Barozzi Vernici S.r.l., quindi, non si assume alcuna responsabilità, poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Barozzi Vernici S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere, senza preavviso. E' vietata la copia, la divulgazione, riproduzione o diffusione a terzi, anche parziale, dei contenuti nella presente con qualsiasi mezzo ed in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di Barozzi Vernici S.r.l.*

---

Organismo di Ricerca  
Comunicazione Commissione Europea  
2006/C 323/01

**Certimac**  
certificazione materiali per costruzioni



# VERIFICA DELL'ASERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

SQM\_128\_2021

RILASCIATO ALL'AZIENDA:

**BAROZZI VERNICI S.r.l.**

Via G. Di Vittorio 12, Revere – 46036 Borgo Mantovano (MN)

Prodotto	Contenuto di materiale riciclato (%)		
	Totale	Pre-consumo	Post-consumo
<b>NANOFIX</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>

La fabbricazione del prodotto da costruzione sopra indicato e l'asserzione ambientale autodichiarata, redatta dal fabbricante in riferimento alla norma UNI EN ISO 14021:2016, sono state sottoposte, con esito positivo, alle verifiche del contenuto di materiale riciclato di origine pre-consumer e post-consumer.

Prima Emissione:

24/02/2021

Emissione Corrente:

24/02/2021

Scadenza

Ing. Simone Bandini

Ing. Luca Laghi  
Direttore Tecnico

Certimac soc.cons. a.r.l.  
Via Granarolo, 62  
48018 - Faenza (RA)  
Tel. +39 0546 678548  
www.certimac.it  
info@certimac.it

R.I. RA Partita IVA e codice fiscale  
02200460398 | R.E.A. RA 180280  
Capitale sociale € 84.000,00 i.v.

Soci Fondatori

**ENEA**  
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Consiglio Nazionale delle Ricerche



**BAROZZI**  
GROUP

Barozzi Vernici S.r.l. – Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 – Revere, 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia  
Tel. +39 038646327 – www.barozzigroup.com – info@barozzigroup.com



## ATTESTATO DI CONFORMITÀ ATTESTATION OF CONFORMITY

**CPR-21-5025-01-00**

<p><b>RICHIEDENTE/COSTRUTTORE</b> <i>APPLICANT MANUFACTURER</i></p> <p><b>NOME COMMERCIALE</b> <i>TRADE MARK</i></p> <p><b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b> <i>PRODUCT DESCRIPTION</i></p> <p><b>Rif. RELAZIONE TECNICA</b> <i>Ref. TECHNICAL REPORT</i></p> <p><b>DATA PRIMA EMISSIONE</b> <i>FIRST ISSUE DATE</i></p>	<p>BAROZZI VERNICI S.r.l. Via G. di Vittorio, 12 - Revere - 46036 Borgo Mantovano (MN)</p> <p>NANOFIX</p> <p>Fissativo ad alta penetrazione a base di nano-emulsione per interni ed esterni</p> <p>SQM_127_2021 del 24/02/2021 edita dal Laboratorio CertiMaC – Certificazione Materiali da Costruzione</p> <p>25-02-2021</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Il presente attestato ha validità 5 anni dalla data di prima emissione, salvo modifiche al processo produttivo, materie prime o seconde, percentuale di riciclato, recuperato o sottoprodotto impiegate, componenti e loro dosaggio, o qualsiasi circostanza che possa variare la composizione o l'identificazione del/i prodotto/i oggetto di asseverazione.

La fabbricazione del prodotto da costruzione sotto riportato e l'asserzione ambientale autodichiarata redatta dal fabbricante in riferimento alla norma UNI EN ISO 14021:2016, sono state sottoposte, con esito positivo, alle verifiche del contenuto di materiale riciclato di origine pre-consumer e post-consumer. Il prodotto risulta quindi rispondente al requisito CAM sul contenuto riciclato del D.M. 11 ottobre 2017 (decreto CAM).

Attestato di Verifica dell'asserzione ambientale autodichiarata*	PRODOTTO NOME COMMERCIALE	Contenuto di materiale riciclato del prodotto %		
		Totale	Pre-Consumer	Post-Consumer
SQM_128_2021 del 24/02/2021	NANOFIX  Fissativo ad alta penetrazione a base di nano-emulsione per interni ed esterni	0,0%	0,0%	0,0%

\*Le attestazioni di verifica dell'asserzione ambientale autodichiarata sono state realizzate dal Laboratorio CertiMaC Scarl e verificate e convalidate da MTIC INTERCERT in qualità di organismo di terza.

Il Direttore Tecnico  
Dr. Ing. Giovanni Viti

**MTIC InterCert S.r.l.**

Sede Legale / Registered site: Via Leopardi, 14 - 20123 MILANO (MI) ITALY - Sede operativa / Headquarter: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) ITALY  
Tel. +39.02.97071.800 - Fax +39.02.930.8176 - info@mtic-group.org - www.mtic-group.org  
Capitale Sociale Euro 26.000,00 I.V. - C.F./P.IVA/n. registrazione Reg. Impr. 00862210150 - R.E.A. Milano 798508



**BAROZZI**  
GROUP

Barozzi Vernici S.r.l. – Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 – Revere, 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia  
Tel. +39 038646327 – www.barozzigroup.com – info@barozzigroup.com