

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

n. 8 del 16 ottobre 2006 – rev. 00

rif.: Rapporto di prova n° 20064552

rilasciato da MODENA CENTRO PROVE SRL (*Notified Body number : 1599*)

Con la presente

**NORD RESINE SpA**  
Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)  
P.I. IT02169750268

Luogo di produzione  
Via Valcellina, 26  
33097 Spilimbergo - ITALIA

Luogo di commercializzazione  
via Fornace Vecchia, 79  
31058 Susegana - ITALIA

dichiara che l'adesivo per piastrelle ceramiche denominato

### **MONOTACK SUPER bianco**

risulta conforme a quanto previsto dalla "appendice ZA" della normativa  
EN 12004:2003

Nome prodotto	Norma di riferimento	Tipo di adesivo	Classificazione secondo la normativa	Utilizzo a pavimento	Utilizzo a parete	Adatto per usi esterni	Tempo aperto
MONOTACK SUPER bianco	EN 12004:2003	Adesivo cementizio in polvere di colore bianco	Adesivo cementizio a presa normale, migliorato con caratteristiche aggiuntive, di classe <b>C2T</b>	Si	Si	Si	≥ 20 min.

Le caratteristiche tecniche dichiarate dalla marcatura CE dei prodotti sopra riportati sono oggetto degli allegati (n.1) alla presente dichiarazione.

Firma:

  
Lionello Caregnato

(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

REQUISITI  
ADESIVO PER PIASTRELLE CERAMICHE  
**MONOTACK SUPER bianco**

UNI EN 12004:2003

	Metodi di prova	Requisito	Valore ottenuto
Adesione a trazione iniziale	EN 1348:2000 § 8.2	$\geq ,01 \text{ N/mm}^2$	1,12 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	EN 1348:2000 § 8.3	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	1,04 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	EN 1348:2000 § 8.4	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	1,02 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo	EN 1348:2000 § 8.5	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	1,00 N/mm <sup>2</sup>
Scorrimento	EN 1308:2000	$\leq 0,5 \text{ mm}$	0,16 mm
Tempo aperto	EN 1346:2000	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (dopo 20 min)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (dopo 20 min)

Firma:

Lionello Caregnato  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)