

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

n. 6 del 16 ottobre 2006 – rev. 00

rif.: Rapporto di prova n° 20064550

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 FLEX 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 FLEX bianco | EN 12004:2003 | Adesivo cementizio in polvere di colore bianco | Adesivo cementizio a presa normale, migliorato con caratteristiche aggiuntive, di classe C2TE | Si | Si | Si | ≥ 30 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 FLEX bianco

UNI EN 12004:2003

| | Metodi di prova | Requisito | Valore ottenuto |
|---|------------------------|--|--|
| Adesione a trazione iniziale | EN 1348:2000 § 8.2 | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | 1,42 N/mm ² |
| Adesione a trazione dopo immersione in acqua | EN 1348:2000 § 8.3 | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | 1,07 N/mm ² |
| Adesione a trazione dopo invecchiamento termico | EN 1348:2000 § 8.4 | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | 1,10 N/mm ² |
| Adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo | EN 1348:2000 § 8.5 | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | 1,25 N/mm ² |
| Scorrimento | EN 1308:2000 | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | 0,15 mm |
| Tempo aperto | EN 1346:2000 | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (dopo 30 min) | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (dopo 30 min) |

Firma:

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)