

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

n. 4 del 16 ottobre 2006 – rev. 00

rif.: Rapporto di prova n° 20064559
rilasciato da

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

BETON-H

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
BETON H	EN 12004:2003	Adesivo cementizio in polvere	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
BETON-H

UNI EN 12004:2003

	Metodi di prova	Requisito	Valore ottenuto
Adesione a trazione iniziale	EN 1348:2000 § 8.2	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	1,75 N/mm ²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	EN 1348:2000 § 8.3	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	1,09 N/mm ²
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	EN 1348:2000 § 8.4	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	1,92 N/mm ²
Adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo	EN 1348:2000 § 8.5	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	1,47 N/mm ²
Scorrimento	EN 1308:2000	$\leq 0,5 \text{ mm}$	$\leq 0,5 \text{ mm}$
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)