

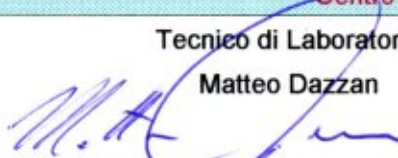

Rapporto di prova n° 198/03
*Test report*E' costituito da 2 pagine di rapporto di prova
number of page- in data 2003-11-07
date- destinatario Nord Resine S.r.l.
addressee Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 Susegana (TV)- richiesta 106
application- in data 2003-10-24
*date*Si riferisce a
referring to- oggetto Pavimento da esterni tricomponente costituito da:
item comp. A) miscela di leganti ad elevata resistenza agli U.V. in
soluzione solvente;
comp. B) induritore;
comp. C) miscela di inerti al quarzo.- costruttore Nord Resine S.r.l.
manufacturer Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 Susegana (TV)
- dimensioni Larghezza e lunghezza 500X1000 mm
dimensions- modello BRIGHT STONE
model- matricola CERT 0106/03
serial number- condizioni ambientali Temperatura del laboratorio 22,0 °C
environment Umidità 40,0 % UR- data delle prove 2003-11-06
*date of measurements*Responsabile del Laboratorio
*Head of the Laboratory*Cibin arch. Alessandro
I risultati di prova riportati nel presente Rapporto sono stati ottenuti applicando le procedure / normative
The test results reported in this Report were obtained following procedures / standards n°

DRAFT prEN 13845/00

La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale. Può essere ammessa solo la riproduzione parziale e la semplice citazione soltanto a seguito di autorizzazione scritta di CERT centro di certificazione e test, da riportare con i relativi numeri di protocollo in testa alla riproduzione o alla citazione medesima.
This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only with by written approval of the relevant the CERT centro di certificazione e test, together with the quotation of the reference number of the same written approval.

**RESISTENZA
ALLO SCIVOLAMENTO**

Rapporto di prova n° 198/03

Data di ricevimento del campione: 2003-10-24	Codice CERT: 106
Data delle prove: 2003-11-06	
Descrizione del campione:	Pavimento da esterni tricomponente costituito da: comp. A) miscela di leganti ad elevata resistenza agli U.V. in soluzione solvente; comp. B) induritore; comp. C) miscela di inerti al quarzo.
PAVIMENTO IN CONDIZIONI DI BAGNATO	
Persona	Angolo di inclinazione raggiunto (media aritmetica)
	Con scarpe
A	21,1°
B	20,6°
C	21,6°
Valore finale	21°
Valore richiesto dalla normativa	Classe A $\geq 18^\circ$
Note:	Nessuna.
Macchine/attrezzature utilizzate:	Pedana con angolo di inclinazione massimo di 35° e sistema per l'irrorazione della soluzione detergente. Scarpe con suola Four S.
Descrizione della prova:	La prova è stata eseguita seguendo le indicazioni date dall'Allegato C della norma DRAFT prEN 13845 del 2000.
I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al /ai campione/i provato/i	
IL RICHIEDENTE si impegna a riprodurre il rapporto per intero. La riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Responsabile del Laboratorio CERT Centro di certificazione e test di Treviso Tecnologia.	
Tecnico di Laboratorio Matteo Dazzan  	Data di emissione 2003-11-07