

Salice

TEST CHIMICI *CHEMICAL TEST*

PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>	RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i>	PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>
Metalli pesanti: Cromo totale, Alluminio, Titanio, Zirconio, Ferro <i>Metals: Chrome, Aluminum, Titanium, Zirconium, Iron</i>	UNI EN ISO 17072-2	≤ 1000 mg/Kg

TEST SOLIDITÀ DEL COLORE *COLOR FASTNESS*

PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>	RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i>	PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>
Resistenza alla flessione, 30.000 cicli <i>Flex resistance, 30.000 cycles</i>	UNI EN ISO 5402-1	≥ 3 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Solidità del colore alla luce artificiale <i>Fastness to light</i>	UNI EN ISO 105-B02 (Met. 3)	≥ 4 Scala dei Blu <i>Blue Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a secco, 150 cicli - Scarico <i>Dry rub fastness, 150 cycles - Discharge</i>	UNI EN ISO 11640	≥ 3 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a secco, 150 cicli - Degradazione <i>Dry rub fastness, 150 cycles - Degradation</i>	UNI EN ISO 11640	Nessuna rottura <i>No damage</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido, 20 cicli - Scarico <i>Wet rub fastness, 20 cycles - Discharge</i>	UNI EN ISO 11640	≥ 3 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido, 20 cicli - Degradazione <i>Wet rub fastness, 20 cycles - Degradation</i>	UNI EN ISO 11640	Nessuna rottura <i>No damage</i>
Solidità del colore alla goccia d'acqua - Valutazione dopo 16 ore <i>Color fastness to water drop - Evaluation after 16 hours</i>	UNI EN ISO 15700	≥ 3 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Resistenza all'abrasione (Martindale), 6.400 cicli <i>Abrasion resistance (Martindale), 6.400 cycles</i>	UNI EN 13520 (9 kPa)	Nessuna abrasione <i>No abrasion</i>

TEST FISICI *PHYSICAL CHARACTERISTICS*

PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>	RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i>	PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>
Resistenza alla trazione <i>Tensile strength</i>	UNI EN ISO 3376	≥ 10 N/mm ²
Adesione della rifinitura <i>Adhesion of finish</i>	UNI EN ISO 11644	≥ 2,0 N/10 mm

L'ARTICOLO È REALIZZATO NEL RISPETTO DELLA DIRETTIVA REACH ED È CONFORME ALL'ULTIMA VERSIONE AGGIORNATA DELLA RSL_DANI
THE ARTICLE IS MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH THE REACH DIRECTIVE AND COMPLIES WITH THE LATEST VERSION OF THE RSL_DANI

CERTIFICAZIONI DI SISTEMA *SYSTEM CERTIFICATIONS*



CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO *PRODUCT CERTIFICATIONS*



RICONOSCIMENTI AWARDS



ADERENTE A *JOIN IN*



I COLORI DEL PRODOTTO SONO SOGGETTI A VARIAZIONE, LA LORO DISPONIBILITÀ SARÀ CONFERMATO IN SEDE DI ORDINE.
PRODUCT COLORS ARE SUBJECT TO CHANGE, THEIR AVAILABILITY WILL BE CONFIRMED AT THE MOMENT OF THE ORDER.



I TEST SONO ESEGUITI NEL RISPETTO DELLE PIÙ RECENTI DISPOSIZIONI. PER VISIONARE L'ULTIMA VERSIONE INQUADRA QUI. TESTS ARE PERFORMED PERIODICALLY IN ACCORDANCE WITH THE MOST RECENT PROVISIONS. TO VIEW THE LATEST VERSION: CLICK HERE.

DANI S.p.A.
Z.I. Via della Concia, 186
36071 Arzignano (VI) Italy
Tel. +39 0444 454111
www.gruppodani.com

