



# NATURAL TOUCH

VERNICE BICOMPONENTE ALL'ACQUA AD EFFETTO NATURALE SOFT TOUCH E AD  
ALTISSIMA RESISTENZA PER PARQUET. ESENTE DA N.M.P.

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

## CERTIFICAZIONI:



## DESCRIZIONE ED IMPIEGHI:

Vernice formulata con resine di nuova generazione ed additivi nanotecnologici, dona al legno un aspetto altamente naturale. NATURAL TOUCH mantiene invariato l'aspetto e la tonalizzazione del legno non verniciato garantendo un'ottima protezione dagli agenti chimici e un'ottima resistenza al traffico. Di facile applicazione, dotata di eccezionale effetto naturale soft touch. Prodotto esente da N.M.P. e conforme alla normativa 2004/42/CE (Pittura bicomponente alte prestazioni cat. J, valore limite 140). Disponibile nella versione super-opaca.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Base chimica:	resine poliuretaniche in emulsione acquosa
Viscosità:	25-30 sec. (tazza Ford n.4)
Peso specifico:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Rapporto di catalisi:	10:1
Pot life:	2-3 ore
Diluizione:	non necessaria
<b>Applicazione:</b>	<b>con rullo o pennello</b>
<b>Consumo:</b>	<b>80-100 ml/mq per mano</b>
<b>Taber test (1000 giri, 1000 grammi, mola CS-10):</b>	<b>7 mg.</b>
Adesione (quadrettatura):	100 %
Temperatura di utilizzo:	compresa tra +10°C e +25°C
Tempo di essiccazione:	fuori polvere 30 min. circa fuori impronta 60 min. circa
<b>Tempo di carteggiabilità:</b>	<b>12 ore circa</b>
Tempo di sovrapplicazione:	12 ore circa.
Tempo di indurimento finale:	48/72 ore
<b>Grado di lucentezza:</b>	<b>Super-opaca 3 gloss</b>
Contenuto COV:	71 g/l
Temperatura di magazzinaggio:	compresa tra +5°C e +25°C
Durata di magazzinaggio:	12 mesi nelle confezioni chiuse
Pulizia:	con acqua finché il prodotto è fresco
<b>Adatto per uso:</b>	<b>interno</b>
Istruzioni di sicurezza:	Vedi schede di sicurezza
Confezione:	parte A: taniche da 5; parte B: flaconi da 0,5 cartone da 2 confezioni, totale 11 l

MODALITA' D'USO: Verificare che il pavimento di legno abbia un'umidità compresa tra 7% e 11% e che sia stato correttamente preparato ovvero carteggiato con grana 180/220 e perfettamente aspirato. Agitare con cura la parte A prima di versarla in un contenitore pulito ed utilizzare successivamente attrezzi puliti. Non agitare la parte B per evitare

fenomeni di degasaggio troppo turbolenti. Versare lentamente il componente B nella parte A avendo cura di miscelarlo fino ad ottenere una soluzione perfettamente omogenea; filtrare ed attendere 10 min. circa per evitare il fenomeno di schiuma durante l'applicazione della vernice. Per ottenere l'effetto natural touch è necessario stendere almeno due mani di vernice senza l'applicazione del fondo. Applicare una prima mano di vernice con una grammatura di circa 100 gr/mq, una volta asciutta e dopo circa 12 ore, carteggiare con grana 220/320, aspirare ed applicare una seconda mano di vernice (circa 80 gr/mq). NATURAL TOUCH è particolarmente efficace soprattutto su legni chiari quali rovere, frassino, acero e faggio chiaro.

---

**ALTRE INFORMAZIONI:** E' sempre consigliato effettuare prove di compatibilità su specie legnose non conosciute per valutare le eventuali variazioni di tonalità. Non applicare successivamente vernici a solvente. Per una corretta manutenzione del pavimento di legno verniciato con NATURAL TOUCH si consiglia l'utilizzo periodico del sapone neutro ECO Day. Ambientare il prodotto alla temperatura di utilizzo. NATURAL TOUCH, una volta aperta la confezione, va utilizzato nel minor tempo possibile. Non agitare vigorosamente NATURAL TOUCH parte B. Teme il gelo. I tempi di essiccazione indicati nelle caratteristiche sono riferiti ad una temperatura ambientale di +20°C ed un'umidità relativa dell'aria del 50%. Oltre alle indicazioni riportate in questa scheda tecnica attenersi alle istruzioni descritte nelle schede tecniche degli altri prodotti qui citati.

---

**ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO:** Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso è consigliato proteggere le mani con guanti. Attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

AVVERTENZE: I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.