

## NatureColor NC-UO760-20



### Caratteristiche

Caratteristiche	Olio pigmentato, a forte penetrazione, contenente solventi per la strutturazione cromatica.
-----------------	---

### Campo d'impiego

Caratteristiche	Mobili per interni. L'impiego per pavimenti e scale in interni è possibile ma non è consigliato, perché a seconda dell'utilizzo si potrebbero verificare solchi da calpestio e quindi si renderebbe necessario ristrutturare la superficie. Anche i legni esotici e quelli ricchi di componenti si possono rivestire senza speciali pretrattamenti. Per impiego su componenti non a misura in esterni, tipo pavimenti, mobili da giardino, capanni, recinzioni e assi per balcone.
-----------------	--

### Dati del prodotto

Codice prodotto	NC-UO760-20
Colore del prodotto	Teak
Dimensione della confezione	750 ml 2.5 l
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	20 ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

### Preparazione dei sottofondi

	Superfici in legno grezzo. Pavimenti Mobili	P120, P150, P180 P180, P240, P320
	Legni a forte assorbimento o con assorbimenti diversi, tipo abete rosso, faggio, ecc.	Pretrattare con Nature N-IO750 incolore per garantire la saturazione del legno.

### Lavorazione

	Mescolare vigorosamente!
   	Effetto cromatico trasparente in interni: Tutte le tonalità sono mescolabili fra di loro. Il prodotto Nature N- IO750 consente di regolare l'intensità in ogni rapporto di miscelatura. Applicare il prodotto fino a saturazione, p.es. con pennello, rullo, spugna, pistola a spruzzo, pistola per spruzzo a caldo. (mass. 35°C) Per ottenere un effetto protettivo sufficiente ed evitare la formazione di macchie, entro un tempo di esposizione di ca. 60 minuti riapplicare subito il prodotto sui punti dove il legno ha assorbito l'olio. Dopo il tempo di esposizione rimuovere bene l'eccesso, p.es. con racla in gomma o una spatola. Controllare prima se gli attrezzi sono resistenti all'olio e non scoloriscono. Effetto cromatico coprente in interni ed esterni: Per gli esterni si raccomanda di realizzare con questo prodotto una struttura coprente, per proteggere il legno dai raggi UV. Applicare il prodotto fino a saturazione con pennello o rullo. Per ottenere un effetto protettivo sufficiente ed evitare la formazione di macchie, entro un tempo di esposizione di ca. 30 minuti riapplicare subito il prodotto sui punti dove il legno ha assorbito l'olio. Dopo il tempo di esposizione, con un diffusore distribuire o rimuovere in eccesso fino ad ottenere un risultato superficiale soddisfacente ed uniforme. Per l'impiego in esterni raccomandiamo, dopo l'essiccazione notturna, di applicare tre passate. Per proteggere i pigmenti dall'abrasione (p.es. nei mobili da giardino) si consiglia di effettuare il trattamento finale con uno strato protettivo incolore di Nature N- IO750.

### Tempo di essiccazione @ 20°C

Carteggiabile	minimo 12 ore
prima, leggera sollecitazione	almeno 24 ore
totalmente sollecitabile, calpestabile	almeno 7 giorni
Tempo di esposizione con eccesso saturo	60 minuti

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità.

Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2021-08-19 / 4

#### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Germania ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

1/2

## NatureColor

Norme di controllo	
	DIN 68861/1C Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili
	EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili
	Tox Control - Il sigillo per verniciature con bassa emissione

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità.

Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2021-08-19 / 4

### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Germania ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

2/2