



Caratteristiche	
Caratteristiche	Olio a base di solvente, non risaltante, con forte penetrazione, contenente cera. Ottimo potere riempitivo e piacevole sensazione tattile sono le caratteristiche di questo prodotto.

Campo d'impiego	
Descrizione	Quasi tutti i tipi di legno per interni. P.es. pavimenti in legno e sughero, mobili, piani d'appoggio, soffitti di legno, blocchetti di legno, palchetti industriali, scale, ecc. Anche i legni esotici e quelli ricchi di componenti si possono rivestire senza speciali pretrattamenti.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	NHWO
Dimensione della confezione	5l 750 ml
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	105 ± 5
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Preparazione dei sottofondi		
	Superfici in legno grezzo. Mobili	P180, P240, P320
	Superfici in legno grezzo. Pavimenti	P120, P150, P180

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!
	Applicare il prodotto fino a saturazione, p.es. con pennello, rullo, spugna, pistola a spruzzo, pistola per spruzzo a caldo. (mass. 45°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. Dopodiché spalmare eventuali residui di olio con un panno di cotone privo di lanugine. I residui si possono lavorare anche a macchina con un vello fine (pad). 24 ore dopo aver rimosso l'eccesso rilucidare i pavimenti con un vello fine (pad bianco). Così facendo si aumenta notevolmente la resistenza.

Applicazione	
Resa (m2/l)	8-15

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Carteggiabile / lucidabile a specchio	minimo 12 ore
prima, leggera sollecitazione	almeno 24 ore
totalmente sollecitabile, calpestabile	almeno 7 giorni
Tempo di esposizione con eccesso saturo	60 minuti

Trattamento successivo	
Dopo aver lasciato essiccare ed aver carteggiato (mobili P320/P400, pavimenti P240) si può applicare un'altra passata. Le superfici in Naturtrend vanno di tanto in tanto sottoposte a trattamento. Per i prodotti necessari vedi la rubrica "Pulizia & cura". Se l'usura è eccessiva può essere consigliabile provvedere a una nuova struttura con lo stesso prodotto.	

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: 2024-08-26 / 12

Indicazioni particolari







Pulitura degli attrezzi con Naturtrend Detergente per mobili NMR, detergente intensivo speciale IR o un surrogato della trementina.

Il prodotto è biodegradabile, ma ciò nonostante non deve essere smaltito nelle fognature (attenersi ai regolamenti regionali!).

Il prodotto non lascia segni di giunte da lavorazione, resiste benissimo al calore (fino a 120 °C), al calpestio e alla sporcizia.

Per le superfici in legno trattate con prodotti Naturtrend non si possono indicare tempi di essiccazione fissi. Qui non valgono concetti quali "secco come la polvere" o "facile da carteggiare", tipici dei prodotti di verniciatura convenzionali.

Norme di controllo

	DIN 68861/1C Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili
	EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili
	DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistenza alla saliva e al sudore
	Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 e ASR A1.5 / 1.2.
	Prodotti edili rispondenti alle regole tecniche del DIBT. Per componenti come parquet, scale, ecc. si può richiedere il marchio CE. Omologazione AgBB per l'utilizzo su parquet e pavimenti in legno a norma DIN EN 14342.
	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: 2024-08-26 / 12