



| Caratteristiche | | Applicazione | |
|---|---|---|-----------------|
| Caratteristiche | Olio a base di solvente, non risaltante, con forte penetrazione. | Resa (m2/l) | 8-15 |
| Campo d'impiego | | Tempo di essiccazione @ 20°C | |
| 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. Il prodotto è adatto per pretrattare superfici cui venga data caratterizzazione cromatica con l'olio Naturtrend design legno NHDO. E' possibile anche mescolarvi questo prodotto, per ottenere tonalità trasparenti. | Carteggiabile | minimo 12 ore |
| | | prima, leggera sollecitazione | almeno 24 ore |
| | | totalmente sollecitabile, calpestabile | almeno 7 giorni |
| | | Tempo di esposizione con eccesso saturo | 60 minuti |
| Dati del prodotto | | Trattamento successivo | |
| Codice prodotto | NPO | 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. | |
| Dimensione della confezione | 5l 750 ml | Norme di controllo | |
| Viscosità fornita DIN 4mm/sec | 15 ± 2 | DIN 68861/1C Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili | |
| Durata - confezione originale sigillata | minimo 2 anni | EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili | |
| Preparazione dei sottofondi | | DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistenza alla saliva e al sudore | |
| Superfici in legno grezzo. | P120, P150, P180 | Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 e ASR A1.5 / 1.2. | |
| Mobili | P180, P240, P320 | 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. | |
| Pavimenti | | | |
| Lavorazione | | | |
| Mescolare vigorosamente! | | | |
| | 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. 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. | | |

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: 2022-04-26 / 6