

NORDICA EKO 3330-03

Finitura

NORDICA EKO 3330-03 è una vernice acrilica a base d'acqua per uso esterno.



Usato nella verniciatura industriale di tavole di legno esterne e gli elementi prefabbricati di case di legno, per mobili da giardino, elementi di recinzioni, ecc. Il prodotto è destinato esclusivamente all'utilizzo industriale. Prima di usare il prodotto è opportuno rivolgersi al produttore per verificare l'idoneità per l'oggetto in questione.

DATI TECNICI

| | |
|---|--|
| Impieghi tipici | Rivestimenti esterni |
| Substrato raccomandato | Legno tenero |
| Residuo secco | Ca. 38 % di volume |
| Peso totale del residuo secco | Ca. 580 g/l |
| Composto organico volatile (COV) | Ca. 33 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Il valore VOC fornito è il valore medio per i prodotti fabbricati in fabbrica e di conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla presente scheda tecnica. |
| Quantità di applicazione pratica | ca. 5-10 m ² /l |
| Colori | Base 1, 3 e 5. Altri colori in base al contratto. |
| Sistema di colorazione | Teknocolor; Teknomix |
| Grado di lucentezza (60°) | Semi-opaco |
| Diluyente | Acqua. |
| Conservabilità | La stabilità di conservazione è riportata sull'etichetta. Conservare sigillato nel suo contenitore. La temperatura migliore di conservazione è compresa tra +10 e +25 °C. Evitare il congelamento. |

ISTRUZIONI PER L'USO

| | |
|--------------------------------------|---|
| Preparazione della superficie | La superficie deve essere pulita e asciutta. L'umidità del legno dovrà essere inferiore al 20%. |
| Adescamento | TEKNOL 1881, TEKNOL 2881, TEKNOL 3881 o TEKNOL 4881. |
| Metodo di applicazione | Spruzzatura tradizionale, Macchina a spazzole, Vacumat, Pennello |
| Applicazione | Mescolare il prodotto prima dell'uso. |
| Condizioni di applicazione | Durante l'applicazione e l'essiccazione la temperatura dell'aria ambiente e della superficie deve essere superiore a 10 °C e quella della vernice superiore a 15 °C. L'umidità relativa deve essere inferiore all'80 %. |

| | |
|----------------------------|--|
| Diluizione | Può essere diluito con acqua tra lo 0 e il 10%. In caso di applicazione con Vacumat il prodotto deve essere diluito con acqua nel rapporto 4:1. |
| Essiccazione | +23°C / 50 % RH (lastra di vetro 120 µm) |
| - privo di polvere | 30 min |
| - asciutto al tatto | 40 min |
| - oriapplicabile | giorno successivo |
| | I tempi di essiccazione sono indicativi, in quanto il prodotto è destinato all'uso su oggetti in legno. Generalmente l'aumento di spessore della pellicola e l'innalzamento dell'umidità relativa nell'ambiente rallentano il processo di essiccazione. In caso di essiccazione accelerata rivolgersi al produttore per le istruzioni. |
| Resistenza | Resistenza alle intemperie: Eccellente. |
| Pulizia | Pulire le attrezzature con acqua calda e detergente immediatamente dopo l'uso. |

SALUTE E SICUREZZA

Misure di sicurezza e precauzione Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Le informazioni succitate hanno carattere normative e si basano su test di laboratorio ed esperienze pratiche. Le informazioni non sono vincolanti e non possiamo accettare alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in condizioni di lavoro fuori dal nostro controllo. Perciò l'acquirente o l'utente non è esentato dall'obbligo di testare l'idoneità dei nostri prodotti per scopi e metodi applicativi specifici in base alle effettive condizioni di applicazione. La nostra responsabilità copre esclusivamente i danni causati dai difetti presenti nei prodotti forniti da Teknos. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale. Questo implica che l'utente possieda una conoscenza sufficiente per l'uso corretto del prodotto sia in relazione agli aspetti tecnici sia alla sicurezza sul lavoro. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web www.teknos.com. Tutti i marchi registrati riportati in questo documento sono proprietà esclusiva di Teknos Group o delle sue società affiliate.