

Duritan® Mastice a due componenti per pori, trasparente DT-PS



Caratteristiche	
Caratteristiche	Mastice a due componenti per riempire i pori del legno su grosse superfici e con effetto trasparente. Il prodotto è resistente alla luce e viene indurito con raggi UV (campo d'esposizione alla luce o luce solare).

Applicazione	
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m ²)	30-50
Resa (m ² /300 g set)	6-10

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Tempo di appassimento dopo l'applicazione	Non occorre, perché non ci sono diluenti.
Tempo di esposizione alla luce con relativo campo	almeno 20 minuti
Tempo di attesa prima di proseguire la lavorazione.	almeno 20 minuti

Tempo di essiccazione	
Tutti i tempi sono minimi e si possono aumentare a piacere.	

Trattamento successivo	
Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto. Per ulteriore applicazione si consigliano vernici incolori Duritan® PUR a tre componenti. Si possono altresì applicare altre vernici incolori Zweihorn®, come Crystallit® o Variocryl®.	

Campo d'impiego	
Descrizione	Mobili per interni.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	DT-PS
Dimensione della confezione	Set composto da: 150 g di componente A (legante) 150 g di componente B (indurente)
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	pastoso
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Preparazione dei sottofondi	
Superfici in legno grezzo. Carteggiatura graduale del legno. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura. Spazzolare i legni a pori grossi.	P120, P150, P180 Passare quindi la mano di fondo o isolante con CL-FI o S 7000.
Superfici mordenzate	Carteggiare prima della mordenzatura.

Lavorazione	
Mescolare molto bene! Dopo aver prelevato il prodotto richiudere subito i tubetti. Non confondere i tappi.	
Applicare il prodotto con spatola, pennello o panno senza lanugine e rimuovere accuratamente il prodotto in eccesso. Convogliare con cura il prodotto nel poro del legno dapprima trasversalmente e infine longitudinalmente rispetto alla venatura.	
Durante la lavorazione proteggere dall'irradiazione solare diretta, onde evitare un indurimento precoce.	

Induritori Diluenti Additivi	
Rapporto di miscelazione: 1:1	150 g di componente A (legante) 150 g di componente B (indurente)
Vita utile	fino a 1 ora

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: 2021-07-06 / 5