

Mordente Positivo Aqua APB-COLOUR



Caratteristiche	
Caratteristiche	Mordente pronto per l'uso con pronunciato effetto positivo su legno di conifere. Memorizzazione colorimetrica. Impiegabile anche su molti legni duri.
Campo d'impiego	
Descrizione	Quasi tutti i tipi di legno per interni. Specifico su legni di conifere come abete rosso, pino, pino ombrellifero, ecc. in interni. Anche su legni dolci spazzolati in direzione della struttura per conferire al legno un aspetto rustico. Ottimo potere cromatico uniformante su legni duri come rovere o frassino senza effetto positivo.
Dati del prodotto	
Codice prodotto	APB-COLOUR
Dimensione della confezione	1 l
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	12 sec. ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno
Preparazione dei sottofondi	
	Carteggiatura graduale del legno. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura. Spazzolare i legni a pori grossi.
	Se si vuole, si può bagnare. Dopo l'essiccazione notturna carteggiare o lisciare.
	P120, P150, P180
Lavorazione	
	Agitare o rimescolare energicamente!
	Non fermarsi durante la lavorazione, onde evitare differenze di tonalità.
	Si raccomanda di applicare con pistola a spruzzo. Stendere uno strato uniforme e non troppo umido. Legni di conifere strutturati: nebulizzare sui due lati in direzione della venatura.
	Applicare col pennello di mordenzatura abbondantemente in direzione della venatura. Attendere brevemente e poi distribuire prima trasversalmente e poi longitudinalmente. Pre-umettare con acqua il legno di testa di conifere, onde evitare la formazione di macchie.
Schiarimento/sfumatura	
Schiarimento/sfumature	Per schiarire aggiungere a piacere Mordente Positivo Aqua APB/incolore. Tutti i mordenti sono mescolabili fra di loro. Sfumare possibile con colori base. Per sfumare non usare Estratto Mordente BXF.
Applicazione	
Pressione di spruzzatura (bar)	1.0-1.5
Misura ugello (mm)	0.8-1.3
Resa (m2/l)	4-6
4-6	
Tempo di essiccazione @ 20°C	
Sovraverniciabile	minimo 12 ore
Tempo di essiccazione	
Non accelerare l'essiccazione applicando calore e/o movimentando l'aria, perché così facendo si riduce lo sviluppo dell'effetto positivo.	
Trattamento successivo	
Il mordente si può ricoprire con un sistema di verniciatura a base di solvente o di acqua. Onde evitare di carteggiare poi eccessivamente, si può p.es. applicare a saturazione un fondo riempiente e isolante a 2 componenti PUR Crystallit® o Duocryl. Per sostenere l'effetto positivo del legno naturale suggeriamo di applicare un rivestimento finale in vernice incolore superopaca tipo Crystallit® PUR a 2 componenti o Variocryl®. E' possibile altresì applicare una mano di fondo con vernice incolore schiarente Crystallit® CL-A o un doppio strato di CL-TM o VC-TM. E' possibile altresì procedere ad una finitura con prodotti Naturtrend. Attenzione però a eventuali differenze di tonalità dovute al prodotto usato.	

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: 2021-07-02 / 4