

Aqualit

(ICLA 203.02.05)

A-PT240-05



Caratteristiche	
Caratteristiche	Vernice PUR bicomponente per parquet, diluibile in acqua, a base di acrilato, incolore e ad alta sollecitazione meccanica

Campo d'impiego	
Caratteristiche	Il prodotto è adatto per tutti i comuni tipi di parquet in legno e per il sughero. Adatto per altissime sollecitazioni meccaniche in locali abitativi e commerciali. Adatto anche per rinnovare pavimenti e scale.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	A-PT240-05
Dimensione della confezione	10 l
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	140 ± 10
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 140 g/l (2010)	Questo prodotto contiene mass. 120 g/l COV.

Gradi di lucentezza		
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
A-PT240-05	superopaco	5 ± 2

Preparazione dei sottofondi		
	Graduare la carteggiatura dei pavimenti in legno grezzi a seconda del tipo di legno e di posa. Il prodotto si può impiegare come vernice multistrato anche per il fondo. E' anche possibile applicare prima un fondo con Aqualit A-PS130.	P80 fino a mass. P120
	Legni esotici / ricchi di componenti	Isolare con Aqualit A-IS180.

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!
	Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi". Usare un rullo di applicazione specifico per parquet. Versare il prodotto in una vasca di tintura e non spargerlo mai direttamente sul pavimento.

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento	10% HWA 6001 (303.01)
	Diluizione	Acqua del rubinetto
	Vita utile	fino a 2 ore

Applicazione			
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5 - 2.0	60-90	
Misura ugello (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28	
Aggiunta di diluente (%)	5-10	5-10	5-10
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	50-85	50-85	50-85
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	90-120	90-120	90-120
Resa (m2/l)	6-8	6-8	8-11

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: 2021-07-19 / 7

Aqualit (ICLA 203.02.05)

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 40 minuti
Fuori tatto	minimo 2 ore
Carteggiabile	minimo 6 ore
calpestabile	minimo 12 ore
Installazione di mobili	almeno 24 ore
Stendere i tappeti	almeno 7 giorni
Prima pulitura a umido	almeno 1 mese

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: 2021-07-19 / 7