

Caratteristiche	
Caratteristiche	Vernice PUR diluibile in acqua, a due componenti, per parquet, incolore, con altissima sollecitazione meccanica.

Campo d'impiego	
Descrizione	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	DC-P-9 DC-P-8
Dimensione della confezione	4.8 l 940 ml
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	20 ± 2
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 140 g/l (2010)	Questo prodotto contiene mass. 90 g/l COV.
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno

Grado di gloss		
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
DC-P-8	satinato lucente	45 ± 2
DC-P-9	satinato opaco	20 ± 2

Preparazione dei sottofondi	
	Lavorare e carteggiare il fondo Unocryl a un componente UC-PG per parquet in base alle istruzioni della scheda tecnica.

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!






Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento	5 % di PWH 3200 Versare l'indurente nella confezione e agitare vigorosamente!
	Diluizione	non necessario all'occorrenza Acqua del rubinetto
	Vita utile	fino a 2 ore

Applicazione	
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	20
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	70-125
Resa (m2/l)	8-15

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

Trattamento successivo	
Dopo aver lasciato essiccare a sufficienza, lavorare con una carteggiatrice a disco con mole di grana P 150. Applicare nuovamente la vernice Duocryl a due componenti DC-P 8, 9 a base d'acqua per parquet. Per una protezione sufficiente occorrono in totale 3 strati di vernice.	

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: 2023-09-22 / 31

Norme di controllo	
	EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili
	DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistenza alla saliva e al sudore
	Certificato generico dell'autorità di controllo sull'ininfiammabilità a norma DIN 4102/B1 di pannelli di truciolato ininfiammabili collaudati B1, anche impiallacciati.
	Resistenza all'abrasione secondo DIN 68861 Parte 2
	Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 e ASR A1.5 / 1.2 con aggiunta di 3% di Polvere strutturale fine STP-F.

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: 2023-09-22 / 31