AkzoNobel

Aqualit **A-PS130**











Caratteristiche

Caratteristiche

Fondo monocomponente per parquet, diluibile in acqua, a base di acrilato. Il prodotto serve al trattamento del parquet in vista del successivo rivestimento con Aqualit A-PT260-_ o A-PT230-_ . Il prodotto riduce l'incollatura laterale del pavimento in parquet ed è quindi particolarmente raccomandato per la mano di fondo.

Campo d'impiego

Caratteristiche

Il prodotto è adatto per tutti i comuni tipi di parquet in legno e per il sughero.

Dati del prodotto	ti del prodotto		
Codice prodotto	A-PS130		
Dimensione della confezione	5I 1I		
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	20 ± 2		
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. 90 g/l COV.		

Preparazione dei sottofondi				
		Graduare la carteggiatura dei pavimenti in legno grezzi a seconda del tipo di legno e di posa.	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



Diluizione

non necessario all'occorrenza Acqua del rubinetto

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 (o di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 40 minuti	
Fuori tatto	almeno 90 min.	
Carteggiabile	minimo 4 ore	

Norme di controllo



Certificato generico dell'autorità di controllo sull'ininfiammabilità a norma DIN 4102/B1 di pannelli di truciolato ininfiammabili collaudati B1, anche impiallacciati.



Prodotti edili rispondenti alle regole tecniche del DIBT. Per componenti come parquet, scale, ecc. si può richiedere il marchio CE. Omologazione AgBB per l'utilizzo su parquet e pavimenti in legno a norma DIN EN 14342.



Tox Control - Il sigillo per verniciature con bassa emissione

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 / 8