AkzoNobel

Easyfit (ICLA 250.52.15)

E-T230-15









Caratteristiche

Caratteristiche

Vernice incolore monocomponente diluibile con solvente e a base di nitrocellulosa.

Campo d'impiego

Caratteristiche

Mobili per interni.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	E-T230-15
Dimensione della confezione	20 l
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	60 ± 10
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Gradi di lucentezza				
Numero del prodotto	Grado di Iucentezza	DIN 67530 angolo 60°		
E-T230-15	satinato opaco	15 ± 2		

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	
	Superfici mordenzate	Carteggiare prima della mordenzatura.	
	Rivestimenti a pori chiusi	Chiudere i pori applicando più strati di fondo riempitivo della gamma Easyfit.	
	Superfici in legno grezzo. Carteggiatura graduale del legno. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura. Spazzolare i legni a pori grossi.	P120, P150, P180	
	Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	Isolare preventivamente con Quantum Q-IS160 o Solido S- IS130.	

Lavorazione



Mescolare vigorosamente!



Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi".

Induritori Diluenti Additivi

(-11.)
1 700
14 61

Diluizione TNC 9102-F (950.02) essiccazione rapida

Applicazione			
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5- 3.0	110- 130	
Misura ugello (mm)	1.6- 2.0	0.23- 0.28	
Aggiunta di diluente (%)	20 - 40	20 - 40	20-30
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	13 - 18	13 - 18	18 - 22
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	100- 150	100- 150	100- 150
Resa (m2/l)	5 -7	5 -7	6-10

Tempo di essiccazione @ 20°C		
Fuori polvere	almeno 20 minuti	
Fuori tatto	minimo 50 minuti	
Trasportabile	minimo 12 ore	

Essiccazione forzata	
Tempo di riposo a temperatura ambiente	20 minuti
Essiccazione con aria calda a 40°C	20 minuti
Essiccazione con aria calda a 60°C	20 minuti
Raffreddamento a temperatura ambiente	20 minuti

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 dell'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: 2021-08-16 / 3