

AqualitColor

(ICLA 103.01/01)

AC-P330



Caratteristiche	
Caratteristiche	Materiale riempitivo diluibile in acqua, con pigmento bianco, a base di acrilato. Impiegabile opzionalmente come prodotto a 1 o 2 componenti.

Campo d'impiego	
Caratteristiche	AC-P330 monocomponente: Legni comuni con pochi componenti legnosi e materiali legnosi (anche cartone MDF) in aree abitative a sollecitazione normale. AC-P330 bicomponente: Mobili per interni. Per la mano di fondo su tutti i comuni legni e materiali legnosi. Ideale per isolare componenti del legno e cartoni MDF in locali umidi.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	AC-P330
Dimensione della confezione	20 kg 5 kg
Viscosità fornita DIN 6mm	40 ± 5
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l (2010)	Questo prodotto contiene non indurito max 61 g/l COV. Questo prodotto contiene indurito max 93 g/l COV.

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
	I pannelli in laminato plastico (p.es. HPL o resina melaminica) devono essere carteggiati ben bene. I pannelli con foglia di strato di fondo devono essere puliti e privi di grasso o silicone.	P320 / P400

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!
	Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi".
	Su pannelli con foglia di fondo o in laminato plastico va applicato solo indurito come variante a 2 componenti. Se si impiega il prodotto come variante a 2 componenti prestare attenzione al corretto indurimento (vedi Catalizzatori Diluenti Additivi) per garantire un effetto isolante sufficiente.

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento opzionalmente	10% HWA 6001 (303.01) a peso 12% HWA 6001 (303.01) a volume
	Diluizione	Acqua del rubinetto
	Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	come prodotto a due componenti, 1 ora

Applicazione		
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5-3.0	110-130
Misura ugello (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Aggiunta di diluente (%)	5 - 15	5 - 15
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	100-140	120-140
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	120 - 160	120 - 160
Resa (m2/l)	5 - 7	5 - 7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 30 minuti
Fuori tatto	minimo 1 anno
Carteggiabile	minimo 4 ore
accatatabile	minimo 15 ore

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: 2021-07-22 / 7

AqualitColor (ICLA 103.01/01)

Essiccazione forzata	
Tempo di riposo a temperatura ambiente	15 minuti
Essiccazione con aria calda a 35°C	2 ore
Raffreddamento a temperatura ambiente	15 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 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: 2021-07-22 / 7