

AqualitColor

(ICLA 103.01/01)

AC-P330



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Vanntynnbart, hvitpigmentert fyllstoff på akrylatbasis. Valgfritt brukbar som 1K- eller 2K-produkt for store belastninger.

Bruksområde	
Beskrivelse	AC-P330 1K: Vanlige treverk med lavt nivå av innholdsstoffer og trematerialer (også MDF) for normal belastning i boliger. AC-P330 2K: Nesten alle tremøbler innendørs. Til grunning av alle vanlige tresorter og trematerialer. Ypperlig egnet til isolering av innholdsstoffer i tre samt isolering av MDF i våtrom.

Produktdata	
Produktkode	AC-P330
Pakking størrelse	20 kg 5 kg
Leveringsviskositet DIN 6 mm i sekunder	40 ± 5
Holdbarhet - originalbeholder lukket	minst 1 år
VOC-direktiv EU-grenseverdi for dette produktet (kat. A/e): 140 g/l (2010)	Dette produktet inneholder maks. 61 g/l VOC uherdet. Dette produktet inneholder maks. 93 g/l VOC etter herding.

Forbehandling underlag		
	Ubehandlede treflater Gradert tresliping Slipestøv må fjernes grundig Børst grovporede tresorter	P120, P150, P180
	Plastfolieplater (f.eks. høytrykkslaminat (HPL) eller melaminharpiks) må slipes grundig. Plater med grunningsfolie må være rene og fri for fett og silikon.	P320 / P400

Bearbeiding	
	Rør grundig om!
	Bland og påfør produktet som beskrevet under "Herdere tynnere tilsetninger".
	På grunnings- eller plastfolieplater skal produktet kun påføres herdet som 2K-variant. Ved bruk som 2K-variant, pass på korrekt herding (les om Herdere tynnere tilsetninger) for å oppnå tilstrekkelig isolerende effekt.

Herdere tynnere tilsetninger		
	Herding valgfritt	10% HWA 6001 (303.01) etter vekt 12% HWA 6001 (303.01) etter volum
	Fortynning	Ledningsvann
	Bearbeidingstid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet	som 2K: 1 time

Påføring		
Dysetrykk (bar)	1.5-3.0	110-130
Dysetørrelse (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Tynnertilsetning (%)	5 - 15	5 - 15
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	100-140	120-140
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	120 - 160	120 - 160
Dekkevne (m ² /l)	5 - 7	5 - 7

Tørketid @ 20°C	
støvtørr	etter 30 minutter
berøringstørr	etter 1 time
slipbar	etter 4 timer
kan stables	etter 15 timer

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøkserier og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feilfri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvar for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2021-07-22 / 7

AqualitColor (ICLA 103.01/01)

Forsert tørking	
Hviletid ved romtemperatur	15 minutter
Varmlufttørking ved 35°C	2 timer
Avkjøles ved romtemperatur	15 minutter

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksserier og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feifri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvaret for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2021-07-22 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Tyskland ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

2/2