

Aqualit A-T260-05



Produktbeskrivelse

Beskrivelse	Vannfortynnbar, lysekte klarlakkssystem på akrylatbasis. Valgfritt brukbar som 1K- eller 2K-produkt for store belastninger.
-------------	---

Bruksområde

Beskrivelse	Nesten alt treverk i innredningen. Bruk som fargeløs flerlags-lakk eller som maling i kombinasjon med AqualitColor.
-------------	---

Produktdata

Produktkode	A-T260-05
Pakking størrelse	5l 20 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	40 ± 2
Holdbarhet - originalbeholder lukket	minst 1 år
VOC-direktiv EU-grenseverdi for dette produktet (kat. A/e): 140 g/l (2010)	Dette produktet inneholder maks. 72 g/l VOC uherdet. Dette produktet inneholder maks. 86 g/l VOC etter herding.

Glansgrader

Produktnummer	Glansgrad	DIN 67530 60° vinkel
A-T260-05	dødmatt	5 ± 2

Forbehandling underlag

	Ubehandlede treflater Gradert tresliping Slipestøv må fjernes grundig Børst grovporede tresorter	P120, P150, P180
	Beisede treflater	slipes før beising
	belegg med lukkede porer	Lukk porer ved flere gangers påføring av Aqualit A-IS180 eller A-T260-__.
	Eksotiske/innholdsfrie tresorter Tresorter eller MDF i våtrom	Isoler med Aqualit A-IS180.
	Pigmentert toppstrøkooverflater AqualitColor	Lakker etter 6 til maks. 24 timer uten mellomsliping.

Bearbeiding

	Rør grundig om!
	Bland og påfør produktet som beskrevet under "Herdere tynnere tilsetninger".

Herdere tynnere tilsetninger

	Herding valgfritt	10% HWA 6000
	Fortynning	TWA 9000-F eller springvann
	Bearbeidings tid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet	til 4 timer (ved 2K-behandling)



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 forsøksreiser 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. 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: 2022-07-12 / 7








EMEA HQ

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

Aqualit

Påføring		
		
Dysetrykk (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dysestørrelse (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Tynnertilsetning (%)	0-10	0-10
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	40	40
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	100-140	100-140
Dekkevne (m ² /l)	5 -7	5 -7

Tørketid @ 20°C	
støvtørr	etter 40 minutter
berøringstørr	etter 1 time
slipbar	etter 4 timer
transportklar	etter 12 timer

Prøvingsstandarder	
	1K bruk: DIN 68861/1C Kjemisk belastning på møbeloverflater 2K bruk: DIN 68861/1B Kjemisk belastning på møbeloverflater
	EN 71-3 Migrasjon av løselige tungmetaller
	DIN 53160 del 1 og 2 motstandsdyktig overfor spytt og svette
	Generelt testsertifikat fra byggetilsyn som dokumenterer brannmotstanden iht. DIN 4102/B1 på tungtannelige B1-sertifiserte sponplater, også finerte.
	Requirement for furniture surfaces in regards to their resistance to temperature changes
	CE-merking Mulighet for CE-merking for barneleker i samsvar med EN 71-9.
	Tox Control - merket for utslippsfattige lakker

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 forsøksreiser 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. 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: 2022-07-12 / 7

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

AN_204450_060919
2/2