

AqualitColor

(Aqua Surf 099)

AC-P382



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Vanntynnbart, hvitpigmentert fyllstoff på akrylatbasis. Meget god fyll- og dekkevne med liten grad av oppruing, f.eks. på MDF. Produktet inneholder en svært liten løsemiddelandel.

Bruksområde	
Beskrivelse	Vanlige treverk med lavt nivå av innholdsstoffer og trematerialer (også MDF) for normal belastning i boliger. Til påføring på MDF i våtrom og på tresorter som er svært rike på innholdsstoffer, anbefaler vi oppbygging med vårt 2K- produkt AqualitColor AC-IP360.

Produktdata	
Produktkode	AC-P382
Pakking størrelse	20 l 1,000 l 120 l
Leveringsviskositet DIN 6 mm i sekunder	40 ± 5
Holdbarhet - originalbeholder lukket	minst 1 år

Forbehandling underlag		
	Ubehandlede treflater Gradert tresliping Slipestøv må fjernes grundig Børst grovporede tresorter	P120, P150, P180

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

Herdere tynnere tilsetninger		
	Fortynning	Ledningsvann

Påføring		
Dysetrykk (bar)	1.5-3.0	110-130
Dysetørrelse (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Tynnetilsetning (%)	0-10	0-5
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	100-140	120-140
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	100-120	100-120
Dekkevne (m ² /l)	5 -7	5 -7

Tørketid @ 20°C	
støvtørr	etter 30 minutter
berøringstørr	etter 1 time
slipbar	etter 2 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 forsøksresultater 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. 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 / 6

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/1