

# IP 200 PRIMER (DURACIDCOLOR-P370)

## 2100-751001

# AkzoNobel

<b>Typ av produkt</b> 2-komp. Syrahärdande Pigmenterat Primer	<b>Leveransviskositet</b> Tixotropisk
<b>Användningsområde</b> Möbler / Invändiga snickerier	<b>Densitet</b> Ca. 1,27 kg/l
<b>Ytterligare information</b> Då möbler och inredningar skall användas i fuktig miljö, var vänlig kontakta våra tekniker för rådgivning angående produktval. Produkten är tixotropisk med bra häng, vilket också gör den lämpad för applicering av kanter och profiler. Produkten innehåller mindre än 1% aromatiska lösningsmedel baserad på sprutfärdig blanding.	<b>Härdare</b> 7200-003001
<b>Förpackning</b> 2100-751001-200 - 20 L 2100-751001-700 - 200 L	<b>Förtunnare</b> 6500-004001
<b>Lämplig Top Coat</b> Proff, Träff	<b>Lagringstid</b> 24 månader i öppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produkten går att använda.
<b>Alternativa produktnummer</b> 54115	<b>Lagringsförhållande</b> Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden.
<b>Anmärkningar</b> IP 200 Primer har hög täckförmågan och utmärkta slipegenskaper. Mycket användbar som grundfärg på MDF skivor.	<b>Metoder</b> Sprutning / Ridåmaskin
<b>Syrahärdande Produkter</b> Produkten uppfyller kraven enligt E1-nivån avseende formaldehydspaltning. Detta innebär att produkten använd med enligt oss rekommenderade förhållande ger en formaldehyd spaltning under 0,124 mg/m <sup>3</sup> luft (testad enligt EN 717-1). Eftersom ett antal faktorer, som kvalitén på underlaget, torkförhållande, filmtjocklek etc. påverkar halten formaldehyd som spaltas, måste slutprodukten testas i varje enskilt fall så att den aktuella emissions nivån kan verifieras.	<b>Appliceringsförhållande</b> Mellan 20-25 °C för substrat, luft och material vid ca. 55 % R.H.
<b>Bindemedel</b> Alkyd / Amino bindemedel	<b>Blandningsföreskrifter</b> Lack:Härdare 10:1-1,5 volymsdelar
<b>Torrhalt</b> Ca. 61 % (vikt)	<b>Appliceringsviskositet</b> Konventionell sprutning 22-28 sec DIN kopp 4 @ 23 °C Högtryckssprutning 25-40 sec DIN kopp 4 @ 23 °C Ridåmaskin 25-40 sec DIN kopp 4 @ 23 °C Mängd- och val av förtunning beror på applicerings- och torkförhållande.
	<b>Appliceringsmängd</b> Ca. 120 g/m <sup>2</sup> våt film
	<b>Brukstid</b> 2 Dagar @ 20 °C
	<b>Rengöring</b> 6500-008001

Produkter från AkzoNobel Wood Coatings tillverkas uteslutande för den professionella och industriella användaren, som har grundläggande kunskaper om hantering och användning av kemiska/tekniska produkter för ytbehandling. De bearbetningsanvisningar för våra kvaliteter som anges i informationsbladen ska betraktas som icke bindande rekommendationer och utgör inga garantier. Dessa rekommendationer baseras på våra erfarenheter och testserier och syftar till att underlätta och främja våra kunders arbete. Alla typer av avvikelser från de ideala arbetsbetingelserna ligger på kundens ansvar och kan påverka (slut-)resultatet av användningen. Detta fråntar emellertid inte kunden sitt ansvar att kontrollera produkten och dess lämplighet för den yta som ska behandlas, helst genom provbehandling. Om du är osäker gällande handhavandet eller bearbetningen av den inköpta produkten svarar våra materialrådgivare samt applicerings- och labbtekniker efter bästa förmåga. Givetvis garanterar AkzoNobel att produkterna håller en felfri kvalitet enligt angivelserna i de aktuella produktspecifikationerna. Emellertid ligger ansvaret vid användningen av de levererade produkterna uteslutande hos kunden. Såvida vi inte i skriftlig form uttryckligen garanterat specifika egenskaper och användningar av produkterna för ett avtalsbestämt syfte, är teknisk rådgivning eller information alltid icke bindande, även om den sker i god tro, och den utgör ingen garanti. AkzoNobel är ansvarig för kundernas användning av företagens produkter enligt angivelserna i de företagens allmänna affärs- och leveransvillkor, till vilka kunden härmed hänvisas. Det i sammanhanget aktuella tekniska informationsbladet kan laddas ned från vår internetsida. Efter publiceringen av en ny upplaga upphör de gamla tekniska informationsbladen att gälla. Version: 2021-05-28 / 6

**EMEA HQ**  
Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö Tel. +46 40 35 50 00 Fax +46 40 35 51 32 www.akzonobel.com/wood

# AkzoNobel

# IP 200 PRIMER (DURACIDCOLOR-P370)

**AkzoNobel**

## Tomemballage

Deponeras enligt lokala föreskrifter.

## Anmärkningar 3

Tillsats av härdare är beroende på torkförhållanden.

## Termisk Tork

Temperatur (°C)	20	40	60	80
Tid till (min)				
Slipbar	90	45	15	10
Staplingsbar.	360	120	20	15

## IR Tork

IRM	
Tid till (sek.)	
Slipbar	120-150
Staplingsbar	120-150

## Ytterligare torkinformation

Torkningen beror på olika förhållande såsom appliceringsmetod, applicerad mängd, tid etc. Kontakta våra tekniker för ytterligare information rörande torkförhållanden.

## Kulör

White

## Information om hälsa, säkerhet och miljö

Se Säkerhetsdatablad för ytterligare information.

Produkter från AkzoNobel Wood Coatings tillverkas uteslutande för den professionella och industriella användaren, som har grundläggande kunskaper om hantering och användning av kemiska/tekniska produkter för ytbehandling. De bearbetningsanvisningar för våra kvaliteter som anges i informationsbladen ska betraktas som icke bindande rekommendationer och utgör inga garantier. Dessa rekommendationer baseras på våra erfarenheter och testserier och syftar till att underlätta och främja våra kunders arbete. Alla typer av avvikelser från de ideala arbetsbetingelserna ligger på kundens ansvar och kan påverka (slut-)resultatet av användningen. Detta fråntar emellertid inte kunden sitt ansvar att kontrollera produkten och dess lämplighet för den yta som ska behandlas, helst genom provbehandling. Om du är osäker gällande handhavandet eller bearbetningen av den inköpta produkten svarar våra materialrådgivare samt applicerings- och labbtekniker efter bästa förmåga.

Givetvis garanterar AkzoNobel att produkterna håller en felfri kvalitet enligt angivelserna i de aktuella produktspecifikationerna. Emellertid ligger ansvaret vid användningen av de levererade produkterna uteslutande hos kunden. Såvida vi inte i skriftlig form uttryckligen garanterat specifika egenskaper och användningar av produkterna för ett avtalsbestämt syfte, är teknisk rådgivning eller information alltid icke bindande, även om den sker i god tro, och den utgör ingen garanti. AkzoNobel är ansvarig för kundernas användning av företagets produkter enligt angivelserna i de företagets allmänna affärs- och leveransvillkor, till vilka kunden härmed hänvisas. Det i sammanhanget aktuella tekniska informationsbladet kan laddas ned från vår internetsida. Efter publiceringen av en ny upplaga upphör de gamla tekniska informationsbladen att gälla. Version: 2021-05-28 / 6

## EMEA HQ

Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö Tel. +46 40 35 50 00 Fax +46 40 35 51 32 [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

**AkzoNobel**