




Productomschrijving		Applicatie	
Omschrijving	Gebruiksklare kleurstofbeits op waterbasis. Eenvoudige verwerking, universeel op alle loofhoutsoorten inzetbaar. Grofporige houtsoorten verkrijgen een niet opvallende poriën accentuering. Kleurmetrisch ondersteunt, daardoor zijn ontelbare kleuren mengbaar.	Spuitdruk (bar)	1,0-1,5
		Spuitopening (mm)	0.8-1.3
		Opbrengst per arbeidsgang (m <sup>2</sup> /l)	7-12
Toepassingsgebied		Droogtijd @ 20°C	
Beschrijving	De beits is geschikt voor de meeste loofhoutsoorten voor toepassing in het interieur, zoals b.v. beuken, ahorn, kersen, noten, eiken, essen, mahonie.	overlakbaar	vanaf 4 uur
Productgegevens		Droogtijd	
Productcode	AHB-COLOURLESS AHB-COLOUR	De droging kan door luchtbeweging en temperatuursverhoging geoptimaliseerd worden.	
Containergrootte	1 l 5l	Nabehandeling	
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	12 sec. ± 2	Het product kan met alle Zweihorn® blankelakken afgelakt worden. Waterlakken niet door middel van rollen of kwasten aanbrengen, omdat daardoor de beits weggeveegd kan worden. Een afwerking met Natuurtrend-producten is eveneens mogelijk. Hierbij moeten echter productafhankelijk kleurafwijkingen in acht worden genomen.	
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar	Glans eenheden	
Voorbehandeling Ondergronden		Productnummer	AHB-COLOUR
	Stapsgewijze schuurbewerking. Schuurstof zorgvuldig verwijderen. Grofporige houtsoorten uitborstelen.		
		P120, P150, P180	
Verwerking			
 	Grondig schudden of omroeren!		
Ophelling/nuanciering			
Ophelling/nuanciering	Ophellen met Aquahoutbeits AHB kleurloos in een hoeveelheid naar behoefte. Alle beitsen kunnen met elkaar gemengd worden. Nuanceren met Beitsextract BXF mogelijk.		

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie.

Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2025-03-10 / 33