




Aquacreativbeits

ACB-200-COLOURLESS ACB-BLUE ACB-RAL-9005-BLACK ACB-RAL-9010-PURE-WHITE ACB-RED ACB-YELLOW



Productomschrijving	
Omschrijving	Gebbruiksklare, gepigmenteerde houtbeits. Kleurmetrisch ondersteunt, daardoor zijn ontelbare kleuren mengbaar. Dekkende tot transparante kleuren b.v. volgens Sikkens of RAL. Geaccentueerde poriën bij aanbrengen met de kwast, afgevlakte poriën bij spuitapplicatie.
Verwerking	
 	Grondig schudden of oproeren! Gedurende de verwerking in beweging houden om kleurverschillen te vermijden.
Ophelling/nuanciering	
Ophelling/nuanciering	Ophellen met Aquacreativbeits kleurloos ACB/200 in een hoeveelheid naar behoefte. Alle beitsen kunnen met elkaar gemengd worden. Nuanceren met basiskleuren mogelijk.
Toepassingsgebied	
Beschrijving	Vrijwel alle houtsoorten in het interieur.
Productgegevens	
Productcode	ACB-200-COLOURLESS ACB-RAL-9005-BLACK ACB-RAL-9010-PURE-WHITE ACB-RED ACB-BLUE ACB-YELLOW
Gemengde kleuren	kleurloos
Containergrootte	1 l 5l
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	12 sec. ± 2
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar
Glans eenheden	
Productnummer	
ACB-200-COLOURLESS	
ACB-RAL-9005-BLACK	
ACB-RAL-9010-PURE-WHITE	
ACB-RED	
ACB-YELLOW	
Voorbehandeling Ondergronden	
	Stapsgewijze schuurbewerking. Schuurstof zorgvuldig verwijderen. Grofporige houtsoorten uitborstelen.
	P120, P150, P180
Applikatie	
Spuitdruk (bar)	1,0-1,5
Spuitopening (mm)	0.8-1.3
Opbrengst per arbeidsgang (m2/l)	7-12 7-15
Droogtijd @ 20°C	
overlakbaar	vanaf 4 uur
Droogtijd	
De droging kan door luchtbeweging en temperatuursverhoging geoptimaliseerd worden.	
Nabehandeling	
Alle Zweihorn® blankelakken zijn geschikt als afwerking. Voor een maximale kleurstabiliteit bevelen wij het gebruik aan van kleurechte blankelaksystemen zoals b.v. Crystallit®, Variocryl® enz. Een afwerking met Naturtrend-producten is eveneens mogelijk. Hierbij moeten echter productafhankelijk kleurafwijkingen in acht worden genomen.	

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