











Productomschrijving		Ophelling/nuanciering	
Omschrijving	Gebruiksklare beits met uitgesproken positiefkarakter op naaldhoutsoorten. Kleurmetrisch vastgelegd. Ook op vele loofhoutsoorten inzetbaar.	Ophelling/nuanciering	Verhelderen met Aquapositiefbeits APB/kleurloos in een hoeveelheid naar wens. Alle beitsen kunnen met elkaar gemengd worden. Nuanceren met basiskleuren mogelijk. Geen Beitsextract BXF voor het nuanceren gebruiken.
Toepassingsgebied		Applicatie	
Beschrijving	Vrijwel alle houtsoorten in het interieur. Speciaal op naaldhout soorten zoals dennenhout, grenen, pijnboom enz. in het interieur. Eveneens op structuur geborstelde zachthoutsoorten voor een rustiek uiterlijk. Egaliserende, excellente kleurstelling op hardhout soorten zoals eiken of essen zonder positiefkarakter mogelijk.		 
Productgegevens		Spuitdruk (bar)	1,0-1,5
Productcode	APB-COLOUR	Spuitopening (mm)	0.8-1.3
Containergrootte	1 l	Opbrengst per arbeidsgang (m ² /l)	4-6 4-6
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	12 sec. ± 2	Droogtijd @ 20°C	
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar	overlakbaar	vanaf 12 uur
Voorbehandeling Ondergronden		Droogtijd	
 Stapsgewijze schuurbewerking. Schuurstof zorgvuldig verwijderen. Grofporige houtsoorten uitborstelen.	P120, P150, P180	De droging mag niet door warmte en/of luchtbeweging versneld worden, omdat dit de ontwikkeling van het positieffeffect reduceert.	
 Optioneel nat maken met water. Na droging gedurende een nacht schuren c.q. gladmaken.		Nabehandeling	
Verwerking		De beits kan met een oplosmiddelhoudend of een watergedragen systeem worden afgewerkt. Om later doorschuren te voorkomen kan b.v. een volle laag Crystallit® 2K-PUR vul- en isoleergrond of Duocryl 2K-PUR vul- en isoleergrond worden aangebracht. Ter ondersteuning van het positieve natuurhoutkarakter bevelen wij als afwerklaag een diepmatte blankelak aan zoals Crystallit® 2K-PUR diepmatte blankelak of Variocryl® diepmatte blankelak. Een grondering met Crystallit® ophelblankelak CL-A of twee lagen met CL-TM of VC-TM is eveneens mogelijk. Een afwerking met Naturtrend- producten is eveneens mogelijk. Hierbij moeten echter productafhankelijk kleurafwijkingen in acht worden genomen.	
 Grondig schudden of oproeren!  Gedurende de verwerking in beweging houden om kleurverschillen te vermijden.			
 Aanbeveling - Aanbrengen met spuitpistool. Gelijkmatic, niet te nat aanbrengen. Gestructureerde naaldhoutsoorten van beide zijden in de houtnerf spuiten.			
 Met beitskwast in houtnerfrichting vol aanbrengen. Na korte inwerktijd eerst dwars, dan in lengterichting verdelen. Kopshout bij naaldhoutsoorten vooraf met water benatten om vlekvorming te voorkomen.			

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 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 geschiktheiden 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: 2021-07-02 / 4