



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Brugsklar bejdse med udpræget positiv karakter på nåletræ. Farvemetrisk deponeret. Kan også anvendes på mange løvtræssorter.

Anvendelsesområde	
Beskrivelse	Næsten alle træsorter inden døre. Specielt til nåletræssorter som ædelgran, fyr, pinje osv. inden døre. Ligeledes på strukturbørstede bløde træsorter til et rustikt look. Mulighed for udjævning, excellent farvegivning på hårdt træ såsom eg eller ask uden positiv karakter.

Produktdata	
Produktkode	APB-COLOUR
Pakningsstørrelse	1 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	12 sec. ± 2
Holdbarhed – original bøtte lukket	min. 1 år

Forbehandling Underlag		
	Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af	P120, P150, P180
	Vandes eventuelt. Efter tørring over natten slibes respektive poleres overfladen.	

Forarbejdning	
	Rystes eller omrøres godt! Skal holdes i bevægelse under forarbejdningen for at hindre nuanceforskelle i farven.
	Anbefaling: Påføres med sprøjtepestol. Påføres jævnt, ikke for vådt. Strukturerede nåletræssorter sprayes fra begge sider i årens retning.
	Påføres til mætning med bejdsepensel i retning med årene. Efter kort virketid trækkes først på tværs, så på langs. Endetræ af nåletræ fugtes forinden med vand for at forebygge skjolder.

Lysning/nuancering	
Lysning/nuancering	Lysning med Aquapositivbejdse APB/farveløs i vilkårlig tilsætningsmængde. Alle bejdser kan blandes med hinanden. Mulighed for nuancering med basisfarver. Anvend ikke bejdseekstrakt BXF til nuancering.

Påføring		
Sprøjtetryk (bar)	1.0-1.5	
Dysetørrelse (mm)	0.8-1.3	
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	4-6	4-6

Tørretid @ 20°C	
kan overlakeres	fra 12 timer

Tørretid
Tørring må ikke fremskyndes med varme og/eller luftbevægelse, da dette reducerer udviklingen af den positive effekt.

Efterbehandling
Bejdsen kan belægges med et system på basis af opløsningsmiddel eller vand. For at forebygge en senere gennemslibning skal der påføres et mættet lag med Crystallit® 2K-PUR Filler- og isolergrunder eller Duocryl 2K-PUR Filler- og isolergrunder. For at understøtte den positive naturtræskarakter anbefaler vi en afsluttende belægning med en dybmat klarlak såsom Crystallit® 2K-PUR dybmat klarlak eller Variocryl® dybmat klarlak. Det er ligeledes muligt at grunde med Crystallit® lysneklarlak CL-A eller at påføre to lag med CL-TM eller VC- TM. En coating med Naturtrend-produkter er ligeledes en mulighed. Herved skal dog iagttages produktbetingede farveafvigelser.

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings produceres udelukkende til professionelle brugere, der har basal viden om behandling og brug af kemiske/tekniske produkter til overfladebehandling. De i databladene angivne forarbejdnings- og anvendelses- og vedrørende vores produkters kvaliteter skal betragtes som uforbindende anbefalinger og udgør ikke nogen garanti. De er baseret på vores forsøgsserier og erfaringer og har til formål at gøre arbejdet lettere for vore kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vore kunders ansvarsområde og kan påvirke (slut-) resultatet. Dette fritager ikke kunden for sin forpligtelse til at kontrollere produktet og dets egnethed til den overflade, der skal behandles. Dette kan gøres ved at afsætte en prøve. Ved tvivl om håndteringen eller forarbejdningen af det købte produkt giver vores konsulenter og teknikere gerne råd. Selvfølgelig garanterer AkzoNobel en upåklagelig kvalitet i henhold til de respektive produktspecifikationer, dog er køber alene ansvarlig for brugen af de leverede produkter. Såfremt vi ikke udtrykkeligt og skriftligt har lovet specifikke egenskaber og egenskaber for produkterne til et kontraktmæssigt bestemt anvendelsesformål, er en anvendelsesteknisk rådgivning eller oplysning i hvert tilfælde uforbindende og uden garanti, om end den er givet efter bedste vidende. AkzoNobel hæfter for kundernes anvendelse af dets produkter i henhold til de Almindelige salgs- og leveringsbetingelser, som kunderne hermed gøres opmærksom på. Det til enhver tid aktuelle Tekniske Datablad kan hentes på vores hjemmeside. Når et nyt oplag fremkommer, ophører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2021-07-02 / 4