

Kaligenbeize (Loogbeits) ORF-19945



Productomschrijving		Droogtijd @ 20°C	
Omschrijving	Gebruiksklare, waterige houtloog welke met houtinhoudsstoffen een chemische reactie aangaat en op deze manier het hout kleurt.	De droging kan door luchtbeweging en temperatuursverhoging geoptimaliseerd worden.	+
		Droogtijd na het uitwassen met leidingswater	12 uur
		Droogtijd Kaligenbeize ORF 19945	12 uur
Toepassingsgebied		Nabehandeling	
Beschrijving	Vrijwel alle houtsoorten in het interieur. Bij voorkeur houtsoorten met een hoog aandeel aan inhoudsstoffen zoals b.v. eiken, waardoor een sterke verkleuring naar voren gehaald wordt. Houtsoorten met weinig inhoudsstoffen zoals b.v. dennenhout reageren minder sterk met de loog en krijgen daardoor een minder sterk kleureffect.	Het product kan met alle Zweihorn® blankelakken afgelakt worden. Een afwerking met Naturtrend-producten is eveneens mogelijk. Hierbij moeten echter productafhankelijk kleurafwijkingen in acht worden genomen.	
Productgegevens			
Productcode	ORF-19945		
Containergrootte	1 l		
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	10 ± 2		
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar		
Voorbehandeling Ondergronden			
	Stapsgewijze schuurbewerking. Schuurstof zorgvuldig verwijderen. Grofporige houtsoorten uitborstelen.	P120, P150, P180	
Verwerking			
	Met een kunststofkwast vol aanbrengen. De kleurreactie start direct bij contact met het hout.		
	Na droging moet het hout met water en een spons grondig worden uitgewassen en opnieuw worden gedroogd. Het gedroogde oppervlak moet vooraf aan de vervolgbewerking met korrel P280-320 gladgemaakt worden.		
Applikatie			
Opbrengst per arbeidsgang (m2/l)	7-15		
De aan te brengen hoeveelheid en verbruik is sterk afhankelijk van de houtsoort en de schuurbewerking.	-		

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: 2024-06-28 / 8