

# Duritan® 2K Poriënplamuur, transparant DT-PS



Productomschrijving	
Omschrijving	2K poriënplamuur voor transparante, grote vlakken vullen houtporiën. Het product is niet vergelend en wordt met UV-licht (belichtingsveld of zonlicht) uitgehard.
Toepassingsgebied	
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur.
Productgegevens	
Productcode	DT-PS
Containergrootte	Set bestaat uit: 150 g component A (bindmiddel) 150 g component B (verharder)
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	pasteus
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar
Voorbehandeling Ondergronden	
Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Grofporige houtsoorten uitborstelen	P120, P150, P180 Aansluitend vervolgens gronderen cq. isoleren met CL- FI of S 7000.
Gebeitste houtoppervlakken	Voor het beitsen schuren.
Verwerking	
Grondig mengen! Tubes na gebruik direct weer afsluiten. Daarbij niet de afsluitdoppen verwisselen.	
Product met spatel, kwast of pluivrije doek aanbrengen en overschot grondig verwijderen. Het product moet zeer grondig eerst dwars en tot slot in de lengterichting van de houtnerf in de hout poriën ingewerkt worden.	
Gedurende de verwerking tegen direct zonlicht afschermen, om een voortijdige uitharding te voorkomen.	
Verharder Verdunner Toevoegingen	
Mengverhouding: 1:1	150 g component A (bindmiddel) 150 g component B (verharder)
Verwerkingstijd	tot 1 uur
Applicatie	
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m <sup>2</sup> )	30-50
Opbrengst (m <sup>2</sup> /300 g set)	6-10
Droogtijd @ 20°C	
Uitdamprijden na het aanbrengen	Vervalt, omdat er geen oplosmiddel voorhanden is.
Belichtingstijd met belichtingsveld	vanaf 20 min.
Rusttijd voor de vervolgbewerking	vanaf 20 min.
Droogtijd	
Alle tijden zijn minimale tijden en kunnen naar behoefte verhoogt worden.	
Nabehandeling	
Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk. Verdere blankelakopbouw wordt met Duritan® 3K PUR blankelakken aanbevolen. Een verdere opbouw met andere Zweihorn® blankelakken zoals Crystallit® oder Variocryl® is eveneens 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: 2021-07-06 / 5