

# Crystallit® 2K-PUR Vul- en isoleergrond CL-FI



Productomschrijving		Applicatie	
Omschrijving	Tweecomponentig, oplosmiddelverdunbare lichtechte PUR Vul- en Isoleergrond		
Toepassingsgebied		Spuitdruk (bar)	1,5-2,0 110-130
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Geoptimaliseerd voor geslotenporige laksystemen.	Spuitopening (mm)	1.6-2.0 0.23-0.28
Productgegevens		Toegevoegde verdunner (%)	0-20 0-10
Productcode	CL-FI	Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	25 25
Containergrootte	5l 25l	Opbrenghoeveelheid per laag (g/m <sup>2</sup> )	100-140 100-140
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	32 sec. ± 2	Opbrengst per arbeidsgang (m <sup>2</sup> /l)	7-10 7-10
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar	Droogtijd @ 20°C	
Voorbehandeling Ondergronden		stofdroog	vanaf 20 min.
	Ruwe houtoppervlakken P120, P150, P180	grijpdroog	vanaf 1 uur
	Gebeitste houtoppervlakken Voor het beitsen schuren.	schuurbaar	vanaf 2 uur met 10 % PUR 50 vanaf 4 uur met 20 % PUR 5085
	Exotische / inhoudstofrijke houtsoorten Houtsoorten of MDF in vochtige ruimtes Opbouw met Crystallit® Vul en Isoleergrond in de MV 5:1	Nabehandeling	
Verwerking		Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk. Als afwerkklak bevelen wij een product aan uit dezelfde reeks met overeenkomende glansgraad. Bij voorbeeld Crystallit® CL 7, 8, 9, 0, TM of H.	
	Grondig oproeren!	Testnormen	
	Product zoals onder „Verharder Verdunner Toevoegingen“ beschreven mengen en aanbrengen.		Algemeen bouw- en woningtoezicht controlecertificaat betreffende de moeilijk ontvlambaarheid volgens DIN 4102/B1 op moeilijk ontvlambare, B1 geteste houtspaانplaat, ook gefineerd.
Verharder Verdunner Toevoegingen			
	Harding	10% PUR 5085 → Standaard vulprimer	
		20% PUR 5085 → Hoogwaardige isolerende sealer	
	Verdunning	S 9004 normaal droogproces S 9029 langzaam droogproces	
	Verwerkingstijd	tot 3 uur met 10 % PUR 5085 tot 5 uur met 20 % PUR 5085	

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: 2024-11-20 / 7