



Productomschrijving		Verwerking		
Omschrijving	Watergedragen polijstpasta met afbrekende korrel voor het polijsten van hoogglansoppervlakken na de polijstschuurbewerking.	 <p>Hoogglans-slijppasta HSP wordt met een roterend werkende polijstmachine met gebruik van een lamsvel verwerkt. Vervolgens de pasta op het lamsvel aanbrengen en zonder polijsten handmatig op het oppervlak verdelen. Dan polijstbewerking met het laagste toerental starten en langzaam toe laten nemen. Met geringe druk wordt de polijstmachine over het oppervlak geleid, daarbij voortdurend bewegen, zodat het oppervlak niet te heet wordt. Met een watersproeier kan het oppervlak tijdens het polijsten worden gekoeld. Hoogglans-slijppasta HSP kan meerdere malen op het oppervlak worden aangebracht, totdat het resultaat naar tevredenheid is. Op donkere ondergronden kan het product in de laatste bewerkingsgang met een glatte polijstpad of een wafelpolijstpad worden verwerkt.</p>		
Toepassingsgebied				
Beschrijving	Voor het professioneel polijsten van oplosmiddelhoudende Zweihorn® hoogglanssystemen Duritan® hoogglansblankelak, Crystallit® hoogglansblankelak en Wigranit® Novacolor hoogglanskleurlak.			
Productgegevens		Verharder Verdunner Toevoegingen		
Productcode	HSP	 <table border="1"> <tr> <td>leidingswater</td> <td>naar behoefte op het oppervlak sproeien.</td> </tr> </table>	leidingswater	naar behoefte op het oppervlak sproeien.
leidingswater	naar behoefte op het oppervlak sproeien.			
Containergrootte	1 kg			
Afleverviscositeit	pasteus			
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 1 jaar			
Voorbehandeling Ondergronden		Nabehandeling		
 <p>Bij het polijsten gaat het om een afnemende bewerking, daarom is voldoende droge laagdikte nodig van de hoogglanslak. Er moet voldoende rusttijd in acht worden genomen voor het laksysteem, alvorens de vlakken geslepen en gepolijst kunnen worden. Afhankelijk van het laksysteem vindt een polijstschuurbewerking plaats met korrel P1200 tot P2000, die nat of droog kan worden uitgevoerd. Raadpleeg het actuele technische productinformatieblad van het te polijsten product. Oppervlakken voor het polijsten ontstoffen en voorreinigen.</p>	<p>Voor het verwijderen van de polijstresten wordt een mengsel aanbevolen van 1 deel verdunner S3 en 1 deel leidingswater. Dit mengsel op een schone pluivrije katoendoek doen op met een spuitflacon nevelen en het oppervlak reinigen. Mocht het polijstresultaat niet naar tevredenheid zijn, dan kan nogmaals met hetzelfde product gepolijst worden. Voor een geoptimaliseerd polijstresultaat wordt aanbevolen aansluitend de nog fijnere Hoogglans-polijstpasta HPP te gebruiken. Voor het verwijderen van de laatste sluijer en ook kleine hoeveelheden polijstresten kan hoogglans-antisluijer HAS worden gebruikt. Indien het polijstresultaat naar tevredenheid is kan het oppervlak mat afpolijstwater S68 ingewreven worden. Hierdoor wordt een uiterst dunne siliconen houdende bescherm laag aangebracht. De oppervlakken zijn dan krasbestendiger en krijgen een aangename oppervlaktegladheid. Raadpleeg de technische kenmerkbladen van deze producten.</p>			

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: 2021-07-08 / 5