





| Productomschrijving                            |  | Voorbehandeling Ondergronden  |   |
|--|--|---|---|
| Omschrijving                                   | Tweecomponenten, oplosmiddelverduerbare PUR-blankelak met geringe accentuering voor het behouden van de originele beitskleur of de natuurlijke houtkleur bij lichte houtsoorten.   | Ruwe houtoppervlakken   | P120, P150, P180  |
|  |  | Gebeitste houtoppervlakken  | Voor het beitsen schuren.   |
|  |  | Geslotenporige afwerkingen.   | Product meerdere malen aanbrengen totdat de poriën gesloten zijn. Zeer poreuze houtsoorten kunnen na twee gronderingen met CL-A vervolgens met CL-FI gevuld worden en met CL 7, 8, 9, 0 of TM afgelakt worden.                                |
|  |  | Exotische / inhoudstofrijke houtsoorten<br>Houtsoorten of MDF in vochtige ruimtes | Vooraf isoleren met CL-FI of S 7000   |
|  |  | Kleurlakoppervlakken<br>WNC   | Na 3 uur tot max. 8 uur zonder tussenschuurbewerking aflakken. Voor een hogere mechanische bestendigheid en voor het waarborgen van een hoge kleurstabiliteit bevelen wij het gebruik van lichtechte blankelak aan zoals CL 7, 8, 9, 0 of TM. |
| <b>Toepassingsgebied</b>                       |  |   |   |
| Beschrijving                                   | Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Geschikt als verhelderende grondering voor alle houtsoorten en houtmaterialen. Het product is geschikt als ideale, niet aanvurende voorbehandeling voor verdere opbouw met Crystallit® 2K-PUR Diepmatblankelak CL-TM. |   |   |
| <b>Productgegevens</b>                         |  |   |   |
| Productcode                                    | CL-A   |   |   |
| Containergrootte                               | 5l<br>25l  |   |   |
| Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.            | 25 ± 2   |   |   |
| Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking | minstens 2 jaar  |   |   |
| <b>Glansgraden</b>                             |  |   |   |
| Productnummer                                  | Glansgraad   | DIN 67530 60° hoek  |   |
| CL-A   | stompmat   | 5 ± 2   |   |

| Verwerking  |  |
|---|--|
| Grondig oproeren!   |  |
| Product zoals onder „Verharder Verdunner Toevoegingen“ beschreven mengen en aanbrengen. |  |

| Verharder Verdunner Toevoegingen |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Harding                          | 5% PUR 5085   |  |
| Verdunning                       | S 9004 normaal droogproces<br>S 9029 langzaam droogproces |  |
| Verwerkingstijd                  | tot 24 uur  |  |

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: 2021-07-05 / 4

| Applikatie                                      |   |   |
|---|---|---|
|   |  |  |
| Spuitdruk (bar)                                 | 1,5-2,0   | 110-130   |
| Spuitopening (mm)                               | 1.6-2.0   | 0.23-0.28   |
| Toegevoegde verdunner (%)                       | 10-20   |   |
| Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)          | 18-20   | 25  |
| Opbrenghoeveelheid per laag (g/m <sup>2</sup> ) | 90-120  | 120   |
| Opbrengst per arbeidsgang (m <sup>2</sup> /l)   | 6-10  | 7   |

| Droogtijd @ 20°C |                  |
|------------------|------------------|
| stofdroog        | vanaf 15 minuten |
| grijpdroog       | vanaf 30 min.    |
| transportabel    | vanaf 12 uur     |
| schuurbaar       | vanaf 1 uur      |

**Nabehandeling**

Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk. Voor zwaar belaste oppervlakken of oppervlakken in vochtige ruimtes bevelen wij een lakafwerking aan met Crystallit® 2K-PUR blankelak, diepmatblankelak CL- TM of CL 7, 8, 9, 0.

| Testnormen  |   |
|---|---|
|  | EN 71-3 migratie van oplosbare zware metalen            |
|  | DIN 53160 Deel 1 en 2 Speeksel- en zweetechtheid        |
|  | DIN 53160 Deel 1 en 2 Speeksel- en zweetechtheid        |
|  | Tox Control - Het keurmerk voor emissiearme laksystemen |

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: 2021-07-05 / 4