

37852 AQUARAN PU POLYESTER FINISH 90

Een watergedragen industriële zelfvernettende ééncomponent polyurethaan dispersie op waterbasis, ontwikkeld voor polyester oppervlakken. 37852 AquaRan PU Polyester Finish 90 is NMP-vrij en is ontwikkeld voor een uitstekende chemische bestendigheid en weerbestedigheid. Te gebruiken in combinatie met EnviClean om zo een systeem te vormen dat perfect hecht aan polyester oppervlakken. Voor toepassing zowel binnen als buiten en op diverse ondergronden (hout, beton en polyester).

EIGENSCHAPPEN

- waterdragen industriële coating;
- bewezen technologie;
- milieuvriendelijk;
- snel drogend aan de lucht; geen geforceerde droging vereist;
- gemakkelijk te mengen;
- gemakkelijk te spuiten;
- zeer goede hechting op polyester ondergronden (getest volgens ISO2409);
- zeer goed kleur- en glansbehoud;
- zeer goede chemische resistentie.

WERKPROCES

- Verdunnen:** De verf kan worden aangebracht met diverse typen spuitapparatuur. De benodigde hoeveelheid kraanwater is afhankelijk van gebruikte apparatuur, de applicatiemethode en de temperatuur.
- Applicatie omstandigheden:** De temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3°C boven het dauwpunt liggen. Zorg ervoor dat de plek waar gewerkt wordt tijdens applicatie goed geventileerd wordt, om de hoeveelheid oplosmiddeldampen te reduceren. Dit is nodig om goede omstandigheden voor het droogproces te verkrijgen en van belang voor de gezondheid van de verwerkers.
- Applicatie methode:** Aanbrengen moet bij voorkeur door middel van airless of airmix spuitapparatuur gebeuren. Bij het gebruik van een kwast zal een andere laagdikte en mogelijk een minder goede vloeijing worden bereikt.

PRESTATIES EN EIGENSCHAPPEN

Esthetische producteigenschappen:

Glans:	Hoogglans
Kleur:	Standaardkleuren (bijv. RAL, NCS), ook loodvrij

Producteigenschappen:

Volume vaste stof:	40-45 volume %
VOS:	≤ 125 gr/ltr.
Dichtheid:	Bij 20°C 1,00-1,20 kg/ltr
Droge laagdikte:	Standaard: 40-60 µm (afhankelijk van applicatiemethode)
Theoretische rendement:	Bij een droge laagdikte van 50 µm 8-9 m ² /ltr.
Praktisch rendement:	De prestaties zijn in de praktijk afhankelijk van verschillende factoren. Als richtlijn voor airless spuiten: voor grote oppervlakken: 70% van het theoretisch rendement. Voor kleine afmetingen: 50% van het theoretisch rendement.
Dekking:	Om de beste dekkraft van de toplaag te bereiken is voor sommige kleuren een speciale kleurschakering van de primer nodig. Vraag hiervoor onze technische afdeling om advies.
Droogtijden:	Bij 50% RH en standaard droge laagdikte van 50 µm. (methode: BYK droogrecorder)
	20°C
Stofvrij:	2-3 uur
Overschilderbaar:	12 uur

Maximaal interval is onbepaald, mits het oppervlak schoon en vrij van vet en/of olie is. Bij een hogere droge laagdikte moet een langere droogtijd in aanmerking worden genomen. Tijdens het drogen en uitharden dient de relatieve vochtigheid onder de 80% te blijven.

VERWERKINGSGEGEVENS

	Airless spuiten	Airmix
Verdunner	kraanwater	kraanwater
Aantal	0-5 vol.%	0-5 vol.%
Spuitopening	min 0,013 inch	min 0,013 inch
Materiaaldruk	140 bar	min 70 bar
Droge laagdikte	40-60 µm	40-60 µm

	kwast-roller	Airspray
Verdunner	kraanwater	kraanwater
Aantal	0-5 vol %	5-10 vol.%
Spuitopening		min 2,0 mm
Materiaaldruk		min 3-4 bar
Droge laagdikte	40 µm	40-60 µm

Reinigen van gereedschappen: Direct na applicatie met kraanwater.

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking:	20 liter blikken en 200 liter vaten.
Houdbaarheid:	in de originele, goed afgesloten verpakking 12 maanden, mits binnen opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 40°C.

MILIEU EN GEZONDHEID

Etikettering: In overeenstemming met EG-richtlijn 67/548/EEG en in overeenstemming met de richtlijnen inzake gevaarlijke stoffen. Schadelijk en irriterend bij contact met huid, ogen en bij inademing. In geval van contact met de ogen onmiddellijk met grote hoeveelheden water uitwassen en deskundig medisch advies inwinnen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

UN: 1263

Aware code 40-I

AWARE

'AWARE' staat voor 'Adequate Warning and Air REquirement'. De AWARE-code is een 2-cijferige code voor coatings, reinigings- en verdunningsproducten. De code helpt bedrijven om die middelen te kiezen die de minste risico's opleveren voor degenen die ermee werken. Hoe lager de codegetallen, des te veiliger het product.

Twee cijfers. Het eerste cijfer geeft weer hoeveel luchtverversing nodig is om veilig te kunnen werken. Dit wordt berekend aan de hand van de hoeveelheid in het product, hun MAC-waarden en hun vluchtigheid. Hoe hoger de ventilatiebehoefte, hoe meer risico's aan het product kleven. Het tweede cijfer geeft aan welke gevaarseigenschappen de stoffen in het product verder nog hebben. De gevaarlijkste stoffen hebben het hoogste cijfer (Romeinse letters van I tot V). Buitenlandse voorbeelden. De AWARE-methodiek is ontwikkeld op basis van buitenlandse systemen, zoals de Deense MAL en de Noorse OAR-codes.

VOORBEHANDELING**Voorbehandeling, staal onbehandeld:**

De ondergrond moet worden voorbehandeld volgens ISO12944 deel 4 § 6.2.3. Verwijder olie, vet, vuil, etc. met een geschikt reinigingsmiddel, bijvoorbeeld ENVICLEAN PR (voor gebruik zie productblad) en een hogedrukspuit. Gritstralen tot aan zuiverheidsgraad Sa 2 ½ volgens ISO 8501-1. Na het stralen alle stof van het gehele oppervlak verwijderen met perslucht die vrij is van vocht en vet. Breng de eerste coatinglaag binnen 6 uur aan. Als de uiteindelijke deklaag van de coating wordt aangebracht op de bouwplaats zijn extra maatregelen nodig.

PROTECTIVE COATINGS

Onze 'protective coatings' blinken uit door hun duurzaamheid, flexibiliteit, hechting, gemak van aanbrengen, corrosiewerende werking, en hun chemische en mechanische bestendigheid. Dit is het resultaat van ons vakmanschap op het gebied van coating-chemie, met veel oog voor de behoeften en wensen van onze klanten. De coatingsystemen zijn conform ISO 12944 en voldoen aan de internationale VOS-richtlijnen.

VERFSYSTEMEN

Hieronder vindt u een paar verfsystemen gebaseerd op 37852 AquaRan PU Polyester Finish 90. Voor advies op maat over verfsystemen kunt u contact opnemen met Baril Coatings, of met onze lokale vertegenwoordiger.

Systeem 1 Corrosieklasse C1/C2

1e laag 40 µm;
36411 AquaRan EP Primer

Toplaag 40 µm;
37852 AquaRan PU Polyester Finish 90

Systeem 2 Polyester oppervlakken

Reiniging:
4951 EnviClean

Toplaag 40 µm;
37852 AquaRan PU Polyester Finish 90

BIJWERKEN

Bijwerken van beschadigingen of onbehandelde onderdelen op de bouwplaats. Verwijder olie, vet, vuil, etc. met een geschikt reinigingsmiddel, bijvoorbeeld ENVICLEAN PR (voor gebruik zie productblad). Verwijder de roest van alle mechanische beschadigingen veroorzaakt door het transport en de montage, onbehandelde lasstroken en laspunten en brandplekken. Dit kan gebeuren met roterende staalborstels, schuur schijven of staalborstels en grof schuurpapier tot zuiverheidsgraad St3, in overeenstemming met ISO 8501-1.

Maak de overgang van gereinigde onderdelen naar onderdelen met intacte verflagen glad en vloeiend door middel van schuren en schrapen.

Verwijder na het stralen alle stof van het gehele oppervlak met perslucht die vrij is van vocht en vet. Werk daarna het object bij door middel van het gehele verfsysteem, zoals beschreven in dit verfadvies.

Lichte oppervlaktebeschadigingen alleen bijwerken met het product van de eindlaag, zoals beschreven in dit verfadvies.

ONDERHOUD

Jaarlijkse inspectie van het gehele oppervlak. Eventuele gebreken bijwerken conform het bijwerkadvies. Een regelmatige reiniging van het oppervlak wordt aanbevolen. Na aflopen van de garantieperiode oppervlak controleren op gebreken en bijwerken volgens het bijwerkadvies.

TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Naast het aspect advies biedt Baril Coatings meer. Wij voorstaan een totaaloplossing te bieden aan opdrachtgever, architect, aannemer en applicateur.

Om gewenste duurzaamheid te garanderen biedt Baril Coatings tijdens het applicatietraject de mogelijkheid tot een intensieve begeleiding en controle op uitgevoerde werkzaamheden volgens ISO 12944.

Deze controle en begeleiding door Baril Coatings ontslaat de applicateur niet van zijn verantwoordelijkheid van de door hem uitgevoerde werkzaamheden. De applicateur dient zich terdege in kennis te stellen van de laatst uitgegeven productinformatiebladen en algemene voorwaarden staalconservering opgesteld door Baril Coatings. Baril Coatings is niet aansprakelijk voor applicatie en applicatie omstandigheden. De uiteindelijke duurzaamheid wordt in grote mate bepaald door factoren die buiten onze invloedssfeer vallen en valt derhalve buiten de verantwoordelijkheid van Baril Coatings.

GARANTIE & DISCLAIMER

Met dit Kenmerkenblad vervallen alle voorgaande. De gegevens, specificaties, aanwijzingen en aanbevelingen in dit kenmerkenblad vormen slechts een weerslag van testresultaten en ervaringen die werden verkregen, respectievelijk opgedaan onder gecontroleerde of speciaal gecreëerde omstandigheden. Dat deze gegevens onder de feitelijke omstandigheden van de gewenste toepassing van de hierin beschreven Producten juist, volledig en toepasselijk zijn, wordt niet gegarandeerd. Het is uitsluitend aan de koper en/of gebruiker om dat te bepalen. Op alle leveringen van producten en alle verleende technische ondersteuning zijn de UNIFORME VERKOOP- EN LEVERINGSVOORWAARDEN VOOR VERF EN DRUKINKT E.A. van toepassing, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders overeengekomen. Behoudens het gestelde in voornoemde ALGEMENE VOORWAARDEN aanvaarden de fabrikant en verkoper geen enkele aansprakelijkheid, en ziet de koper en/of gebruiker af van het instellen van eisen met betrekking tot enige vorm van aansprakelijkheid, met inbegrip van maar niet beperkt tot nalatigheid, voor de behaalde resultaten, verwondingen, directe schade of gevolgschade of verliezen ten gevolge van het gebruik van de producten zoals hierboven, op de achterzijde of anderszins wordt aanbevolen. Kenmerkenbladen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



BARIL

Version 20150126/