

821 ROBOTON MC SEALER

Eéncomponent vochthardende polyurethaan vernis met perfecte eigenschappen voor impregneren en afdichten van vloeren in vochtige en agressieve omgevingen.

EIGENSCHAPPEN

- gemakkelijk aan te brengen;
- oplossing voor alle betonnen vloeren;
- vloertechnologie met hoge slijtvastheid;
- toepasbaar op betonnen oppervlakken en op tropische houtsoorten.

WERKPROCES

Verdunnen:	De verf kan worden aangebracht met verschillende soorten applicatie apparatuur. De benodigde hoeveelheid PU5801 is afhankelijk van gebruikte apparatuur, de applicatiemethode en de temperatuur van het gemengde product.
Potlife:	Bij 20°C afhankelijk van relatieve vochtigheid. Geopende blikken moet worden opgebruikt. Kleine restjes van de basiscomponent zullen uitharden, ook in hersloten blikken.
Applicatie omstandigheden:	De ondergrondtemperatuur mag variëren tussen -5 °C en 40 °C, maar de ondergrond mag niet zichtbaar aangevoren zijn. 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 bij voorkeur door middel van roller of spuitapparatuur.

PRESTATIES EN EIGENSCHAPPEN

Esthetische producteigenschappen:

Glans:	Hoogglans
Kleur:	Transparant

Producteigenschappen:

Volume vaste stof:	Ca. 58% volume
VOS:	≤ 400 gr/ltr.
Dichtheid:	Bij 20°C ± 1,05 kg/ltr
Droge laagdikte:	Standaard: 40 µm (afhankelijk van applicatiemethode)
Theoretisch rendement:	Bij een droge laagdikte van 40 µm 14,5 m ² /ltr.
Praktisch rendement per hoeveelheid:	De prestaties in de praktijk zijn afhankelijk van verschillende factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.
Droogtijden: bij 50% RV en standaard droge laagdikte van 40 µm. (methode: BYK Droogrecorder)	20°C
Stofvrij:	30 minuten
Hanteerbaar:	3 uur
Overschilderbaar:	6 uur (max. 24 dagen)

Bij een hogere droge laagdikte moet een langere droogtijd in aanmerking worden genomen. Tijdens het drogen en uitharden moet de relatieve vochtigheid tussen de 40-100% blijven.

VERWERKINGSGEGEVENS

	Kwast-roller	Airspray
Verdunner	S5102	PU5801
Aantal	0-5 vol %	10-20 vol.%
Spuitopening		1,5-2,0 mm
Materiaaldruk		2-3 bar
Droge laagdikte	40 µm	40 µm

Reinigen van gereedschappen: direct na applicatie met verdunner PU5801.

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking:	5 en 20 liter blikken. Verdunner in 25 liter jerry cans 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.

EISEN AAN DE VLOER

Afwerkingen dienen te worden ingesteld op de specifieke eigenschappen van de ondergrond, echter alvorens met een afwerking te beginnen moet aan een aantal voorwaarden zijn voldaan, zoals:

De ondergrond moet vetvrij, schoon en droog zijn. Dat wil zeggen dat alle ondergrondvreemde bestanddelen moeten zijn verwijderd om een goede hechting van het afwerkingssysteem te waarborgen. Dit kan een reiniging cq. voorbehandeling noodzakelijk maken;

De ondergrond moet mechanisch "stabiel" zijn. Dat wil zeggen dat de sterkte aan het oppervlak niet of nauwelijks mag afwijken van de doorsnede. Dit is noodzakelijk om een duurzame hechting te waarborgen, met name bij mechanische en thermische belastingen. Het loslaten van de afwerking met een deel van de toplaag van het substraat wordt daarmee voorkomen;

Zo mogelijk moet zogenaamd "optrekkend vocht" worden voorkomen. Bij nieuwe betonnen vloeren is dit te voorkomen door op waterdichte folie te storten; Het vochtgehalte van de vloer op het moment van aanbrengen van waterdampdichte afwerkingen mag bij betonvloeren maximaal 3% bedragen.

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: 31-II

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 vloeren:

De voorbehandeling van een vloer om tot een goede afwerking te komen kan fysisch, chemisch en mechanisch gebeuren. Afhankelijk van de vervuiling, de "stabiliteit" en de aard van de ondergrond zal voor één van de mogelijkheden of soms ook een combinatie daarvan moeten worden gekozen.

Fysisch reinigen gebeurt met oplosmiddelen/afbijtmiddelen om bijvoorbeeld verf- en lijmresten te verwijderen. Onder chemische voorbehandeling verstaan we het verwijderen van alle soorten vervuiling met neutrale, zure of alkalische reinigingsmiddelen al dan niet gecombineerd. Ook wordt daarmee bedoeld het etsen (met zuur) van de ondergrond, waardoor, als gevolg van de vergroting van het poriënvolumen aan het oppervlak, een betere hechting kan worden verkregen. Met mechanisch voorbehandelen wordt bedoeld het schuren, frezen of opruwen van de ondergrond, waardoor de vervuilde of zwakke toplaag van de ondergrond wordt verwijderd. Ter beschikking staan methoden als schuren, stralen met water onder zeer hoge druk, stralen met grit (droog) of met zand (nat).

Betonvloeren:

Voor nieuwe betonvloeren geldt, dat een eventuele cement(slem) laag aan het oppervlak moet worden verwijderd door middel van bijvoorbeeld licht (stofvrij) stralen, met behulp van een cementverwijderaar of speciale zure reinigers. Monoliet afgewerkt beton met een dichte, verharde toplaag moet, afhankelijk van het type afwerking, licht worden opgeruwd om hechting van het systeem mogelijk te maken. Voor alle oude vervuilde of aangetaste betonvloeren geldt, dat alle hiervoor genoemde voorbehandelingen kunnen worden toegepast, waarbij de methode het laagdikteverlies aan het oppervlak bepaalt. Scheuren in de vloer kunnen allerlei oorzaken hebben en moeten nader worden beoordeeld om te zien of bijvoorbeeld injecteren of het maken van dilataties of anderszins noodzakelijk is.

PROTECTIVE COATINGS

Onze 'protective coatings' blinken uit door hun duurzaamheid, flexibiliteit, hechting, gemak van aanbrengen en 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 821 Roboton MC Sealer. Voor advies op maat over verfsystemen kunt u contact opnemen met Baril Coatings, of met onze lokale vertegenwoordiger.

Systeem 1	Betonoppervlak: 1e laag 20 µm; 821 Roboton MC Sealer (als impregneerlaag) Toplaag 40 µm; 821 Roboton MC Sealer
------------------	--

BIJWERKEN

Bijwerken van beschadigingen of onbehandelde delen van het oppervlak. Verwijder olie, vet, vuil, etc. met een geschikt reinigingsmiddel, bijvoorbeeld ENVICLEAN PR (voor gebruik zie productblad). Ruw de ondergrond op; ter beschikking staan methoden als schuren, stralen met water onder zeer hoge druk, stralen met grit (droog) of met zand (nat).

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

Verwijder na opruwen alle stof van het gehele oppervlak met perslucht die vrij is van vocht en vet. Werk daarna de ondergrond bij met het gehele verfsysteem, zoals beschreven in dit verfadvis.

Lichte oppervlakteschadigingen alleen bijwerken met het product van de eindlaag, zoals beschreven in dit verfadvis.

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

Versie 20150127/j