

887 ROBOTON WB PU CLEAR GLOSS

Geavanceerde tweecomponenten polyurethaan vloercoating op waterbasis. Goede UV bestendigheid gecombineerd met een goede slijtvastheid en chemische bestendigheid.

EIGENSCHAPPEN

- getest volgens DIN68861 en DIN53160;
- makkelijk aan te brengen;
- vloertechnologie met hoge slijtvastheid en chemische weerstand;
- oplossingen op waterbasis;
-

WERKPROCES

Mengverhouding:	887 Roboton WB PU Clear Satin basiscomponent 10 volumedelen Activator 885, 1 volumedeel
Mengvoorschriften:	Meng basiscomponent en de activator op intensieve wijze, bij voorkeur met behulp van een mechanische mixer. De temperatuur van het gemengde product dient daarbij tijdens het aanbrengen minimaal 15°C te zijn.
Verdunnen:	Het product kan worden aangebracht met een kwast of een 2K-roller. De benodigde hoeveelheid leidingwater is afhankelijk van gebruikte apparatuur, de applicatiemethode en de temperatuur van het gemengde product.
Applicatieomstandigheden:	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. Dit is nodig om goede omstandigheden voor het droogproces te verkrijgen en van belang voor de gezondheid van de verwerkers.
Applicatiemethode:	Breng het mengsel bij voorkeur door middel van een kwast of 2K-roller aan.

PRESTATIES EN EIGENSCHAPPEN

Esthetische producteigenschappen:

Glans:	Glanzend > 50% GU
Kleur:	Transparant en Standaardkleuren (bijv. RAL, NCS), loodvrij

Producteigenschappen:

Volume vaste stof:	Ca. 30-35 volume % (gemengd product)
VOS:	≤ 90 gr/ltr.
Dichtheid:	Bij 20°C ± 1,02 - 1,07 kg/ltr (gemengd product)
Droge laagdikte:	Standaard: 30-40 µm (afhankelijk van applicatiemethode)
Theoretisch rendement:	8-10 m ² /ltr. per laag
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 20°C en bij een standaard droge laagdikte van 30 µm. (methode: BYK droogrecorder)
	20°C
Stofvrij:	1-4 uur
Overschilderbaar:	6 uur

Bij een hogere droge laagdikte moet een langere droogtijd in aanmerking worden genomen.

VERWERKINGSGEGEVENS

	Kwast-roller
Verdunner	Leidingwater
Aantal	0-5 vol.%
Spuitopening	
Materiaaldruk	
Droge laagdikte	30-40 µm

Reinigen van gereedschappen: direct na applicatie met leidingwater

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking:	5,10 en 20 liter blikken.
Houdbaarheid:	Houdbaarheid: in de originele, goed afgesloten verpakking 12 maanden, mits binnen opgeslagen bij een temperatuur tussen 5 °C en 40 °C.

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 poriënvolume 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)

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

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.

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 886 Roboton WB PU Clear Satin. 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;
884 Roboton WB Sealer

2e laag 40 µm;
887 Roboton WB PU Clear Gloss

BIJWERKEN

Lichte oppervlaktebeschadigingen 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 20161104/HJ