

## EW2300 Coating

Dutch Resin Group BV  
Gladsaxe 19  
7327JZ  
Apeldoorn  
Nederland  
Tel: +31 55 312 44 65  
Email: [sales@dutchresin.nl](mailto:sales@dutchresin.nl)  
Web: [www.dutchresin.nl](http://www.dutchresin.nl)

### Productomschrijving

De EW2300 coating van Dutch Resin Group is een 2- componenten, water gedragen, oplosmiddelvrije primer op basis van epoxyhars. Deze coating heeft een zijde matte uitstraling.

### Productgegevens

<b>Verpakkingsgrootte</b>	<b>Set grootte</b>
5 kg	A-component 4,50 kg B-component 0,50 kg
10 kg	A-component 9,00 kg B-component 1,00 kg
<b>Uiterlijk</b>	Mat
<b>Kleur</b>	De vloercoating is leverbaar in de meeste RAL en NCS kleuren. Vraag naar de mogelijkheden.
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden na productiedatum bij opslag op normale temperatuur. (15°C). Zie meer onder <i>opslag</i>

### Producteigenschappen

- Zijde matte uitstraling
- Damp open systeem
- Eenvoudige applicatie
- Water verdun baar
- Goede ontluchting
- Ook in antislip te verkrijgen
- Oplosmiddelvrij
- Goed te reinigen
- Goede dekking
- Water gedragen

### Toepassingsgebieden

Bij alle toepassingsgebieden wordt de *systeempbouw* in acht genomen.

- Magazijnen
- Werkplaatsen
- Productieruimtes
- Technisch ruimtes
- Garages
- Parkeergarages
- Showrooms
- Kantoor

### Technische gegevens

Soortgelijke massa (dichtheid)	1,47 kg/ dm <sup>3</sup>
Mengverhouding	89,0 A Gewicht 11,0 B Gewicht
Verbruik	125 tot max 200 gr/m <sup>2</sup> per laag. Met antislip coating 200 gr/m <sup>2</sup>
Verwerkingstijd	Circa 30 minuten. *
Stofdroog	Na 8 uur *
Beloopbaar	Na 16 uur *
Overlaagbaar	Na 16 uur, binnen 36 uur de volgende laag aanbrengen. *
Volledig belastbaar	7 dagen
Hechtsterkte (n/mm <sup>2</sup> )	>1,5
Viscositeit (mPa.S)	600 – 900
Vaste stofgehalte	80% gewicht

\* Bij normale temperatuur van 20°C.

### Productverwerkingsvoorwaarden

Ondergrondtemperatuur	Minimaal 10°C, maximaal 30°C, Optimaal 20 °C
Omgevingstemperatuur	Minimaal 10°C, maximaal 30°C, Optimaal 20 °C
Vochtgehalte ondergrond	Vocht < 4%
Relatieve luchtvochtigheid	Maximaal 75% R.L.V
Dauwpunt	Minimaal 3°C boven het dauwpunt liggen. Bij hoge temperatuurschommeling richting het vriespunt niet volledige uitharding optreden.
Opletten	Deze condities gelden zowel bij de verwerking als uitharding van het product. Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimte

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Component. A: Bevat epoxyhars: Irriterend. Component. B: Bevat amine harder: Bijtend.

Beide componenten: Irritaties resp. brandwonden van de ogen, de ademhalingsorganen en de huid mogelijk. Sensibilisering door contact met de huid mogelijk. Bij contact met de huid meteen afwassen met veel water en zeep. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. Bij de verwerking geschikte beschermende handschoenen en een veiligheidsbril. In vloeibare toestand milieugevaarlijk daarom niet in het riool, open water of in de bodem terecht laten komen. In acht te nemen zijn o.a. gevaren- /veiligheidsinstructies op het etiket van het blik, het veiligheidsinformatieblad. Na uitharden geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

### Afvoeren van materiaal

Productrestanten die niet zijn uitgehard. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Deze niet uitgeharde componenten zijn chemisch afval. Uitgeharde componenten vallen onder bouwafval.

### Opslag en houdbaarheid

Product dient droog te worden opgeslagen bij temperaturen van minimaal 10 en maximaal 25 graden. In deze conditie is de houdbaarheid bij ongeopende verpakking minstens 12 maanden. Zeer zelden kan er kristallisatie ontstaan bij lage temperaturen in de epoxyhars deze kristallisatie is eenvoudig om te keren door de verpakking met inhoud te verwarmen voor deze kan worden gebruikt.

### Reiniging

De coating kan gemakkelijk worden schoongemaakt met een door u gekozen schoonmaakmiddel. Dit schoonmaakmiddel moet niet corrosief zijn of onverdunde schoonmaakmiddelen die direct worden aangebracht op de vloer. Test in alle gevallen of uw schoonmaakmiddel de vloer niet beschadigt door dit toe te passen op een klein gedeelte van de vloer.

### Systeemopbouw

Pos.	Alt.	Product	Product/verwerking informatie	Verbruik gram p/m <sup>2</sup>
1			Ondergrond voorbereiden: Beton stofarm stralen, cementdekvloeren schuren.	N.v.t
2	Optioneel	Egaline	1/15 of 2/30mm egaline aanbrengen op ondergrond. Wacht met de verdere opbouw tot de ondergrond beoordeling goed is.	
3		EP1560 Plamuur EP4100 Plintmortel wit	Dichtzetten van scheuren en/of kleine gaten. Opvullen van grote gaten en/of plinten maken.	N.v.t N.v.t
4		GW1130 Primer EW1230 Primer EW2300 Coating	Waterbasis primer met hoge hechting op gladde ondergronden. Waterbasis gevulde primer voor cementdekvloeren. Waterbasis coating op kleur als primer te gebruiken door 10% water toe te voegen.	100 tot 125 100 tot 200 125 tot 150
5		EW2300 Coating	Waterbasis coating op kleur aan te brengen met nylon epoxy roller.	150 tot 200
6	Optioneel	EW2300 Coating	Waterbasis coating op kleur aan te brengen met nylon epoxy roller.	150 tot 200

### Antislip alternatief

De coating EW2300 kan worden vermengd met epoxy antislip korrel in twee gradaties fijn en grof.

Korrelgrootte	Soort	Toevoeging	Verwerking
Anti-Slip korrel 0.1 - 0.4	Fijn	10% Mengend toevoegen aan totale A+B	Coating met antislip aanbrengen met spaan en vervolgens uitrollen met nylon roller voor epoxy coatings.
Anti-Slip korrel 0.4 - 0.8	Grof	10% Mengend toevoegen aan totale A+B	Coating met antislip aanbrengen met spaan en vervolgens uitrollen met nylon roller voor epoxy coatings.