

## EP1700 Schraplaag

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 EP1700 screed van Dutch Resin Group is een 2- componenten, oplosmiddelvrije screed op basis van epoxyhars. De screed/schraplaag kenmerkt zich door zijn zeer goed gevulde karakter waardoor een dikke egalisatie laag kan aanbrengen alvorens het aanbrengen van je gietlaag. Dit zorgt voor een sterk en duurzaam systeem. De screed heeft een hogere viscositeit waardoor deze laag gelegd dient te worden net zoals een gietvloer.

### Productgegevens

<b>Verpakkingsgrootte</b>	<b>Set grootte</b>
25 kg	A-component 22,50 kg B-component 2,50 kg
<b>Uiterlijk</b>	Glanzend
<b>Kleur</b>	Lichtgrijs
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden na productiedatum bij opslag op normale temperatuur. (15°C). Zie meer onder <i>opslag</i>

### Producteigenschappen

- Glanzend uiterlijk
- Naadloos en vloeistofdicht
- Legt zoals een gietvloer
- Goede vloeï voor egaliseren
- Antikrater additief
- Goede ontluftung
- Oplosmiddelvrij
- Goede mechanische belastbaarheid
- Hoge hardheid
- Goede basis voor een gietvloer

### Toepassingsgebieden

Bij alle toepassingsgebieden wordt de volledige systeemopbouw van uw laatste laag in acht genomen.

De EP1700 is geschikt als schraplaag voor:

- Anhydriet vloeren
- Cementdekvloeren
- Gipsgebonden vloeren
- Cementgebonden vloeren
- Open betonvloeren
- Als egalisatie laag over de primer EP1100, EP1200 en GW1130

### Technische gegevens

Soortgelijke massa (dichtheid)	1,66 kg/ dm <sup>3</sup>
Mengverhouding	90,0 A Gewicht 10,0 B Gewicht
Verbruik	1000 tot 2000 gr/m <sup>2</sup> per laag. Verbruik afhankelijk van de ondergrond.
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)	1900 – 2500
Shore Hardheid	>D80

\* 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

### Werk en milieubescherming

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

### Ondergrondbewerking

Het is aangeraden om altijd eerst een epoxy primer aan te brengen alvorens het aanbrengen van een schrap of screed laag.

Cement en betonresten verwijderen door de vloer te slijpen en schuren.

Cementdekvloeren ruw maken door deze te schuren of te slijpen. Anhydriet vloeren ruw maken door stralen of schuren. Verontreinigde ondergronden behandelen door deze chemisch te reinigen en deze vervolgens opschuren. De vloer altijd stofvrij maken door te stofzuigen met een industriële stofzuiger. Zaagsneden en gaatjes vullen met een geschikte epoxyplamuur zoals de EP1560. Of door het verdikken van de EP1700 doormiddel van stelmiddel. Gaten en grote scheuren repareren met de EP4000/4100 plintmortel.

### 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 EP1700 Screed 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.