

EPH1120 Primer High tack

Dutch Resin Group BV
Gladsaxe 19
7327JZ
Apeldoorn
Nederland
Tel: +31 55 312 44 65
Email: sales@dutchresin.nl
Web: www.dutchresin.nl

Productomschrijving

De EPH1120 primer High Tack van Dutch Resin Group is een 2- componenten, oplosmiddelvrije primer op basis van epoxyhars. De primer heeft een zeer hoge hechtingsgraad specifiek voor hardgebakken tegels en keramiek.

Productgegevens

Verpakkingsgrootte	Set grootte
5 kg	A-component 3,35 kg B-component 1,65 kg
10 kg	A-component 6,70 kg B-component 3,30 kg

Uiterlijk Glanzend

Kleur Transparant/ geel

Houdbaarheid 12 maanden na productiedatum bij opslag op normale temperatuur. (15°C). Zie meer onder *opslag*

Producteigenschappen

- Glanzend uiterlijk
- Naadloos en vloeistofdicht
- Eenvoudige applicatie
- Goede ontluchting
- In te strooien met zand
- Oplosmiddelvrij

Toepassingsgebieden

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

De EP1120 is voornamelijk geschikt als primer voor:

- Keramiek
- Tegelvloeren
- Hardgebakken tegels
- Verontreinigde vloeren

Technische gegevens

Soortgelijke massa (dichtheid)	1,10 kg/ dm ³
Mengverhouding	67,0 A Gewicht 33,0 B Gewicht
Verbruik	100 tot 200 gr/m ² per laag. Verbruik afhankelijk van de ondergrond. Bij toevoeging van zand is dit 300 tot 500 gr/m ² .
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 ²)	>1,5
Viscositeit (mPa.S)	500 – 700
Vaste stofgehalte	100%

* 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 85% R.L.V
Dauwpunt	Minimaal 3°C boven het dauwpunt liggen. Bij hoge temperatuurschommeling richting het vriespunt kan 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.

Ondergrondbewerking

Cement en betonresten verwijderen door de vloer te slijpen en schuren. Tegelvloeren opschuren om EPH1120 aan te brengen en deze vervolgens in strooien met instrooizand om voegen op te vullen.

Verontreinigde ondergronden behandelen door deze chemisch te reinigen en deze vervolgens opschuren voor het verwerken. De vloer altijd stofvrij maken door te stofzuigen met een industriële stofzuiger. Zaagsneden en gaatjes vullen met een geschikte epoxyplamuur zoals de EP1560. Of de EPH1120 ingedikt met stelmiddel. Gat en scheuren repareren met de EP4000/4100 plintmortel.

Antislip alternatief

De primer EPH1120 kan worden vermengd met instrooizand voor extra hoge hechtingslaag voor de opeenvolgende lagen.

Korrelgrootte	Soort	Toevoeging	Verwerking
Dorsilit Nr9	Grof	Tot 50% Mengend toevoegen aan totale A+B	Primer met zand aanbrengen met spaan en vervolgens uitrollen met nylon roller voor epoxy.

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 primer 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.