

EPCE-Gietvloer ED/RK

KENMERKEN

- **Zeer slijtvast**
- **Geheel naadloos**
- **Stuifvrij**
- **Diverse kleuren**
- **Hygiënisch**
- **Eenvoudig reinigbaar**
- **Allround chemisch resistent**
- **In zeer dunne lagen aan te brengen**
- **Zeer dun vloeibaar**

TOEPASSING

De EPCE-GIETVLOER ED/RK wordt toegepast als **dunne, slijtvaste, naadloze, vloeistofdichte na te rollen gietvloer**afwerking in werkplaatsen, magazijnen, opslagruimten etc. Een vlakke ondergrond is vereist. In gebruiksfase zal de vloer licht verkleuren onder invloed van UV licht. De technische eigenschappen van de vloer zijn echter gewaarborgd.

SAMENSTELLING

Een oplosmiddelvrij 2 componenten zelf nivellerende gietvloer op basis van gemodificeerde epoxyharsen met een zeer lage viscositeit.

EIGENSCHAPPEN

• Soortelijk gewicht	ca.1,4-1,5	kg/liter
• Standaardkleuren	RAL 7035 en 7038 (andere kleuren op aanvraag)	
• Slijtvastheid	goed (<100 mg (CS10/1000/1000) (Taber Abraser)	
• Shore D	75-85	
• Buigtreksterkte	ca. 30 N/mm ² bij 20 °C	
• Druksterkte	ca. 75 N/mm ² bij 20 °C	
• Bestandheid	goede allround chemische bestandheid	
• Hechting	uitstekend op de meeste schone en droge bouwmaterialen, voorzien van EPCE-Hechtlaag	
• Belastbaar	na 24 uur beloopbaar bij 20 °C	
• Chemisch belastbaar	na 7 dagen bij 20 °C	
• Thermische bestandheid	45-50 °C (droog) en kortstondig 70°C (nat) (*)	

(*) LET OP: Deze waarden wijken af in het geval van een gelijktijdige chemisch belasting.

ONDERGROND- VOORBEHANDELING (BETON)

De ondergrond dient schoon en droog te zijn. Vet, vuil, stof, cementhuid, verf etc. grondig verwijderen door (stofvrij) stralen, borstelen of schuren. Gaten en scheuren vooraf repareren met EPCE-REPARATIEMORTEL.

Cementgebonden ondergronden dienen minimaal 28 dagen oud te zijn. Het restvochtpercentage in de beton mag maximaal 4% zijn. Voordat de EPCE-Gietvloer ED/RK wordt aangebracht de ondergrond behandelen met EPCE-Hechtlaag of EPCE-Impregneer WD die afdoende gelegenheid tot doorharding hebben gehad. Verder dient het gehele oppervlak vrij te zijn van beschadigingen aangezien deze tot zichtbare onregelmatigheden in het systeem kunnen leiden. Indien aanwezig dienen deze vooraf afgewerkt te worden met EPCE-Underlayment SL

Voor een goede aanhechting van de coating is het van belang dat de ondergrond voldoende druksterkte kent (25 N/mm²) en een minimale aanhechtsterkte heeft van 1,5 N/mm².

VERWERKING

Het aanbrengen van de EPCE-Gietvloer ED/RK dient te geschieden op een met EPCE-Hechtlaag of EPCE-Impregneer WD voor behandeld oppervlak. Het oppervlak dient volledig vlak te zijn voor een optimaal resultaat. Ruwe ondergronden dienen vooraf dan ook uitgevlakt te worden met EPCE-Underlayment SL.

EPCE-Gietvloer ED/RK

Applicatie:

Meng de A-Component vooraf op door deze op te roeren met een mechanische menger. Beperk het toerental tot ca. 400 tpm om luchtinsluitingen tot een minimum te beperken. Voeg hierna de B-Component toe en meng gedurende 3 minuten tot een homogeen mengsel is verkregen. Hierna overgieten in een schone emmer en nogmaals mengen gedurende 1 minuut, zodat volledige menging van het product wordt verkregen. Hou bij het mengen het toerental op ca. 400 tpm.

Verdeel hierna het gemengde materiaal zorgvuldig over de met EPCE-Hechtlaag of EPCE-Impregneer WD voor behandelde vloer in een gelijkmatige laagdikte van ca. 0,5-1 mm. Verbruik ca. 0,8-1,2 kg/m². Verdeling dient te geschieden met een trekker of vloersqueezer.

Na het zorgvuldig verdelen van de rolgietsvloer dient deze na gerold te worden met een zgn. grove structuurroller. Hierbij dient van boven naar beneden en van links naar rechts gerold te worden. De laatste rolbeweging voor iedere vloersectie in een zelfde richting uitvoeren. Door de relatief geringe laagdikte van de vloer zullen onregelmatigheden zoals straalsporen in de ondergrond zichtbaar zijn. Deze worden geaccentueerd door de hoge glansgraad maar zullen in gebruiksfase “verdwijnen”.

Bescherming gedurende doorharding:

Na de applicatie dient de vloer door te harden gedurende een periode van 24 uur bij een temperatuur van 20 °C. In deze periode dient de vloer beschermd te blijven tegen iedere vorm van mechanische belasting alsmede vocht. Lagere temperaturen kunnen deze doorhardingsperiode verlengen. Doorhardingstemperaturen onder de 10 °C zijn niet toegestaan. Ter indicatie kan rekening gehouden worden met navolgende doorhardingstijden:

Temperatuur	Beloopbaar	Belastbaar
+10 °C	48 uur	7 dagen
+20 °C	24 uur	7 dagen
+30 °C	16 uur	7 dagen

Verwerkingstijden

Temperatuur	Tijd
+10 °C	40 minuten
+20 °C	30 minuten
+ 30°C	15 minuten

Indien wordt geconstateerd dat het materiaal in de emmer een viscositeitsverandering ondergaat dient men de verwerking van deze unit te staken om te voorkomen dat een onacceptabel eindresultaat wordt verkregen.

Optimalisering:

Ter verbetering van de krasvastheid en reinigbaarheid kan de EPCE-Gietvloer ED/Rk voorzien worden van een of twee verzegellagen EPCE-Coating 30 in transparante of gekleurde uitvoering.

PRODUKTGEGEVENS

Verpakking:

Touwslagerstraat 13 – 2984 AW Ridderkerk
 Postbus 424 -2980 AK Ridderkerk
 Tel: +31-180-410004
 Fax: +31-180-410038
 E-mail: info@epce.nl
 Internet: www.epce.nl – www.epce.b2b.nl

TECHNISCHE INFORMATIE/TECHNICAL INFORMATION
EPCE-Gietvloer ED/RK

Indien de wachttijden worden overschreden dient het oppervlak wederom licht opgeruwd te worden en dient een nieuwe laag hechtlaag aangebracht te worden. Uiteraard dient ook de hechtlaag vrij te zijn van vet, vuil, stof etc.

Applicatie EPCE-Gietvloer ED/RK op EPCE-Hechtlaag of EPCE-Underlayment SL

Temperatuur	Minimaal	maximaal
+10	16 uur	48 uur
+20	12 uur	36 uur
+30	8 uur	24 uur

Indien de maximale wachttijd is overschreden dient contact opgenomen te worden met de leverancier. Het overschrijden van de maximale wachttijd kan leiden tot aanhechtingsproblemen.

Al de genoemde wachttijden zijn benaderingen en kunnen worden beïnvloed door de omgevingscondities. Indien de verwachting is dat de overlagingstijd zal worden overschreden kan de hechtlaag worden ingezand met vuurgedroogd zand 0.2-0.6 mm. De overlagingstijd is dan 5 dagen. Wel dient gewerkt te worden op een schone, vetvrije en droge ondergrond. Tevens dient rekening gehouden te worden met de aan te brengen laagdikte. Voor een egale vloerwerking dient minimaal een verbruik aangehouden te worden van 1,2 kg/m².

Chemische belasting:

M.b.t. de chemische belastbaarheid is ons advies het systeem ca. 7 dagen te laten doorharden voor deze te belasten. Bij volledige vloeistofdichtheid is het noodzakelijk om een laag EPCE-Underlayment SL aan te brengen als onderlaag.

VOORZORGEN

Vermijd contact met de huid door gebruik van handschoenen en/ of beschermende crèmes. Bij gebruik van EPCE-REINIGINGSMIDDEL A als reiniger: **vermijd open vuur** tijdens de verwerking en zorg altijd voor een **goede ventilatie**.

VERWERKINGSCONDITIES

Ondergrond temperatuur Minimaal 10°C, maximaal + 30°C (*)
 Luchttemperatuur Minimaal 10°C, maximaal + 30°C (*)

(*) Bij afwijkende temperaturen is het raadzaam om contact op te nemen met een van onze adviseurs. Deze zal u dan informeren over de mogelijkheden.

Relatieve luchtvochtigheid Maximaal 80% R.L.V.

Dauwpunt De lucht- en ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C hoger te zijn dan de dauwpunt temperatuur om het risico van condensvorming op het oppervlak te voorkomen.

Ondergrond vochtgehalte Het restvochtpercentage in de beton mag maximaal 4% bedragen gemeten middels de calcium carbid methode op een diepte van 20 mm onder het betonoppervlak. Verder dient het oppervlak volledig droog te zijn.

CE MARKERING

De geharmoniseerde Europese standaard EN 13 813 „Troffelvloeren en gietvloeren - Gietmassa's - Eigenschappen en vereisten“ specificeert vereisten voor gietmassa's voor binnen gebruik van vloerconstructies.

Touwslagerstraat 13 – 2984 AW Ridderkerk
Postbus 424 -2980 AK Ridderkerk
Tel: +31-180-410004
Fax: +31-180-410038
E-mail: info@epce.nl
Internet: www.epce.nl – www.epce.b2b.nl

TECHNISCHE INFORMATIE/TECHNICAL INFORMATION

EPCE-Gietvloer ED/RK

Structurele gietvloeren of coatings, bijvoorbeeld diegene die bijdragen aan het draagvermogen van de constructie, zijn uitgesloten van deze standaard. Zowel kunstharsvloeren als cementgebonden gietvloeren vallen onder deze specificatie. Ze moeten CE-gelabeld zijn per Annex ZA. 3, Tabel ZA. 1.1 of 1.5 en 3.3 en voldoen aan de vereisten van het gegeven mandaat van de Construction Products Directive (89/106).

TRANSPORT EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente productveiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en andere veiligheid gerelateerde gegevens.

KENNISGEVING

Alle leveringen geschieden onder de algemene voorwaarden van EPCE Bouwstoffen BV (EPCE). EPCE aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor het beoogde gebruik van het geleverde materiaal en eventueel gegeven advies.