

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.epceb2b.nl

TECHNISCHE INFORMATIE/TECHNICAL INFORMATION
EPCE-Gietvloer PU275
KENMERKEN

- *Zeer slijtvast*
- *Geheel naadloos*
- *Stuifvrij*
- *Diverse kleuren*
- *Hygiënisch*
- *Eenvoudig reinigbaar*
- *Allround chemisch resistent*
- *Esthetisch*
- *Oplosmiddelvrij*
- *Taa-elastisch*

TOEPASSING

De EPCE-GIETVLOER PU275 wordt toegepast als **slijtvaste, naadloze, vloeistofdichte vloerafwerking** in ziekenhuizen, laboratoria, sanitaire ruimten, scholen, showrooms etc. Een vlakke ondergrond is vereist. De voer zal in gebruiksfase door UV licht enigszins verkleuren. De technische eigenschappen blijven echter gewaarborgd.

SAMENSTELLING

Een oplosmiddelvrij 2 componenten zelf nivellerende gietvloer op basis van gemodificeerde taa-elastische polyurethaanharsen

EIGENSCHAPPEN

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| • Soortelijk gewicht | ca.1,5-1,6 | kg/liter |
| • Standaardkleuren | RAL 7035 en 7038 (andere kleuren op aanvraag) | |
| • Shore D | 60-70 | |
| • Treksterkte | ca. 17-19 N/mm ² bij 23 °C | |
| • Rek tot breuk | ca. 50% bij 23 °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 | 60-70 °C (droog) en kortstondig 85°C (droog) (*) | |

(*) 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 PU275 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 PU275 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. Pinholes en/of luchtvellen in de ondergrond die niet afdoende zijn afgesloten met

EPCE-Gietvloer PU275

de EPCE-Impregneer WD of EPCE-Hechtlaag zullen tot blaasvorming in de gietvloer leiden. Bij twijfel dient een EPCE-Underlayment SL tussenlaag te worden aangebracht.

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. 1,5-2 mm. Verbruik ca. 2,5-3 kg/m² Verdeling dient te geschieden met een plakspaan of tandjesspaan.

Na het zorgvuldig verdelen van de gietvloer dient deze na gerold te worden met een zgn. stachelwals ter voorkoming van luchtinsluitingen. Hierbij dient van boven naar beneden en van links naar rechts gerold te worden. Maximaal 3x per richting rollen. De laatste rolbeweging voor iedere vloersectie in een zelfde richting uitvoeren.

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.

Eindafwerking:

De EPCE-Gietvloer PU275 dient ten alle tijden verzegeld te worden met een of twee verzegellagen EPCE-Coating 30 in transparante of gekleurde uitvoering. Hiermee wordt de reinigbaarheid en krasvastheid verbeterd en zal een verhoogde kleurvastheid tegen UV belasting verkregen worden. Verkleuring zal echter niet uitgesloten zijn. Zie voor verwerking de productinformatie van de EPCE-Coating 30. Belangrijk is dat applicatie geschiedt op de EPCE-Gietvloer 275 binnen een overlagingstijd van maximaal 16 uur.

EPCE-Gietvloer PU275

Applicatie EPCE-Gietvloer PU275 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 0.4-0.8 mm. De overlagingstijd is dan 5 dagen. Wel dient gewerkt te worden op een schone, vetvrije en droge ondergrond.

Chemische belasting:

M.b.t. de chemische belastbaarheid is ons advies het systeem ca. 7 dagen te laten doorharden voor deze te belasten.

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. Structurele gietvloeren of coatings, bijvoorbeeld diegene die bijdragen aan het draagvermogen van de constructie, zijn uitgesloten van deze standaard. Zowel kunstharstvloeren 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).

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.epceb2b.nl

TECHNISCHE INFORMATIE/TECHNICAL INFORMATION**EPCE-Gietvloer PU275****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.