

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

**GREEN  
WORKS**  
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Productnaam</b>       | PCI Periplan Extra.  |
| <b>Toepassingsgebied</b> | Mortels; kant en klaar.  |
| <b>Geschikt voor</b>     | <input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw<br><input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw |
| <b>Materiaal</b>         | Cementen met toeslagmiddelen.  |
| <b>Samenstelling</b>     | Zand, cement en vulstoffen.  |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Eigenschappen algemeen</b>       | <p>Vezelversterkte egalisatiemortel, vooral geschikt op bijvoorbeeld houten vloeren. Vermindert scheurvorming en geschikt voor binnenruimtes. Om cemenhoudende vloeren, spaanplaat, houten vloeren, bestaand tegelwerk en gemengde ondergronden te egaliseren voordat tegels, parket of andere vloerafwerkingen worden aangebracht. Geschikt voor vloerverwarming en als vul/gietmortel voor warmwaterverwarming.</p>   |
| <b>Eigenschappen bij verwerking</b> | <p>Stofarm, dus bijna geen stof bij het legen van de zak en het aanmaken en mengen van de egalisatiemortel. Goede vloeit bij de verdeling van de aangemaakte mortel. Laagdikte: van 3 tot 60 mm. Op hout minimaal 10 mm. De verwerkingstijd bedraagt 30 minuten. Beloopbaar na 3 uur. Tegels lijmen na ca. 1 dag. Parket kan na ca. 7 dagen worden aangebracht (afhankelijk van restvochtpercentage).</p>   |
| <b>Productspecificaties</b>         | <p>Zeer emissiearm. Stofarm. Vezelversterkt. Snelle uitharding.</p>   |
| <b>Certificaat/label</b>            | <p>GEV-Emicode EC1 Plus.</p>  |
| <b>Productieproces</b>              | <p>PCI gebruikt voor meer dan 90% grondstoffen die uit Duitsland of omliggende landen komen, dus niet ver getransporteerd worden. Afval dat bij de productie overblijft, wordt daarna weer gebruikt bij een volgende productiecyclus. De kwaliteit van de verpakkingen is verhoogd en recepturen zijn aangepast zodat producten langer houdbaar zijn en minder vaak tijdens de opslag bij de klant de houdbaarheidsdatum overschrijden. PCI gebruikt stroom die voor 84% uit hernieuwbare bronnen komt.</p> |
| <b>Verpakkingsmateriaal</b>         | <p>Zak van papier.</p>  |
| <b>Effect op GPR score</b>          | <p>2.1 Milieuprestatie gebouw; 3.2.4 Uitstoot schadelijke stoffen uit materialen.</p>   |

**Greenworksscore**  
 Ranking binnen rekeninstrumenten  
 Greenworks comfort kenmerken  
 Energielabel

