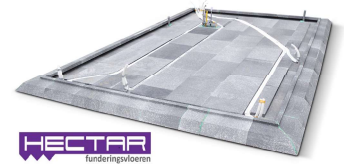


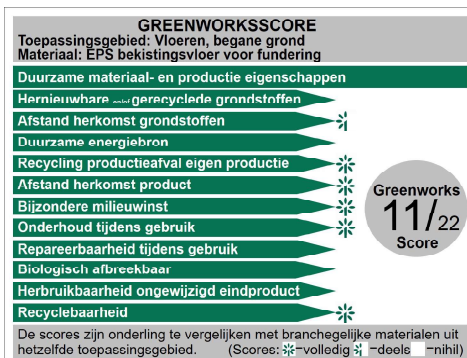
GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green Works
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

Productnaam	Hectar funderingsvloer.
Toepassingsgebied	Fundering-kelders-vloeren: bekistingsysteem.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	EPS-bekisting voor kruipruimteloze in het werk gestorte funderingsvloer.
Samenstelling	Geëxpandeerd Polystyreen. De vloer wordt afgestort met een speciaal ontwikkeld Hectar betonmengsel met Dramix 5D-staalvezels.
Eigenschappen algemeen	Funderingsvloer met hoge isolatiewaarde. Lineair koudebrugvrij. Luchtdicht vloersysteem. Zijwaartse vorstrand. Passend binnen energieneutraal bouwconcept en passiefhuis. Kruipruimteloos bouwen.
Eigenschappen bij verwerking	Arbo vriendelijk. Minder grondverzet. Besparing op arbeidskosten. Snelle doorlooptijd. Korte levertijden.
Productspecificaties	De Hectar funderings vloer is verkrijgbaar in verschillende EPS-druksterktes en betonvloerdiktes. Verder heeft de vloer een Rc waarde >5.
Certificaat/label	ISO 9001, ISO 14001, certified component Passive House Institute.
Productieproces	De vloer wordt gemaakt door het geëxpandeerd Polystyreen (EPS) in mallen te spuitgieten. Met behulp van stoom hardt dit uit en worden de elementen in delen gevormd.
Verpakkingsmateriaal	Er wordt geen gebruik gemaakt van verpakkingsmateriaal.
Effect op GPR score	1.1 Energieprestatie gebouw; 2.2.3 Circulaire materialen; 2.2.6 Bouwmethode, afgestemd op meerdere cycli.
Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energietabel	



HECTAR
funderingsvloeren



GREENWORKS COMFORT KENMERKEN
Product: Hectar funderingsvloer

Kenmerken m.b.t. comfort	
Thermisch	✓
Geluid	✓
Visueel	✓
Luchtkwaliteit	✓
Economisch	✓

✓ Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw.
Dit product kan bijdragen aan één of meerdere BREEAM-NL 2020 credits.
De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.