

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

**Green Works**  
CIRCULAIRES DUURZAAM BOUWEN

<b>Productnaam</b>	Eurocol 765 Ecolight.
<b>Toepassingsgebied</b>	Mortels; tegelijm.
<b>Geschikt voor</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
<b>Materiaal</b>	Stofarme, cementgebonden, lichtgewicht poedertegelijm.
<b>Samenstelling</b>	765 Ecolight bestaat uit 25-50 % cement, 15-45 % vulstoffen en 10-25 % polymeren. Tevens bevat de 765 Ecolight > 30 % grondstoffen afkomstig uit de staal-, rubber-, en glas recycle industrie.



<b>Eigenschappen algemeen</b>	<p>Een flexibele poedertegelijm voor het aanbrengen van keramische wand- en vloertegels, steenstrips, donker gekleurd natuursteen en keramisch mozaïek op alle cementgebonden ondergronden.</p> <p>Geschikt voor toepassing op wanden en vloeren in zowel binnen-als buitensituaties.</p> <p>De lijm is vrij van schadelijke stoffen en bestand tegen een alkalisch milieu.</p> <p>De levensduur bedraagt &gt;75 jaar volgens DUBOkeur. De lijm is na uitharding te vermalen en te hergebruiken als granulaat.</p> <p>De 765 Ecolight past binnen Concept House op het gebied van Cradle to Cradle.</p>
-------------------------------	---

<b>Eigenschappen bij verwerking</b>	<p>Zeer smeuge, licht verwerkbare lijm met een zeer gunstig verbruik van 1100 gr/m<sup>2</sup> dat 30 % lager ligt dan traditionele poedertegelijmen.</p> <p>De lijm is binnen en buiten toepasbaar, vochtbestendig en na afbinding ongevoelig voor vorst.</p> <p>De aanvangsleeftijd/standvermogen is hoog, &lt; 0,5 mm, bepaald conform NEN-EN 12004: 2019.</p> <p>De lijm is lichtgewicht en heeft een gereduceerd verpakkingsgewicht van 15 kg.</p> <p>Tevens is de 765 Ecolight stofarm met &lt; 5% bestanddelen met een deeltjesgrootte van &lt; 2 micrometer.</p>
-------------------------------------	--

<b>Productspecificaties</b>	<p>Een cementgebonden poedertegelijm met een verhoogd standvermogen en verlengde open tijd; classificatie C2TE volgens NEN EN 12004.</p> <p>Flexibel; classificatie S1. Zeer emissie arm; GEV Emission EC 1Plus.</p> <p>LCA cat. 1. In 2020 opgenomen in de Nationale Milieudatabase volgens de laatste SBK bepalingmethode 3.0.</p>
-----------------------------	--

<b>Certificaat/label</b>	765 Ecolight is volgens het NIBE te Bussum als zeer goede keuze beoordeeld en draagt het DUBOkeur. Milieuverklaring conform ISO 14001 en kwaliteitssysteem ISO 9001.
--------------------------	--

<b>Productieproces</b>	<p>Productieafval wordt volledig hergebruikt. Tevens hergebruiken wij al het proceswater dat voor de fabricage van onze producten wordt gebruikt door middel van onze eigen waterzuiveringsinstallatie.</p> <p>Wij maken gebruik van zonne-energie en tevens gebruiken wij proceswarmte voor het verwarmen van onze gebouwen.</p> <p>Het gecertificeerde milieuzorgsysteem zorgt ervoor dat de aandacht voor milieu en energie structureel is en continu verbetert.</p> <p>Het gunstige lage verbruik van de lijm reduceert de benodigde grondstoffen en energie.</p>
------------------------	---

<b>Verpakkingsmateriaal</b>	765 Ecolight is leverbaar in een bedrukte zakverpakking van 15 kg van papier. De verpakking is voorzien van het DUBOkeur.
-----------------------------	---

<b>Effect op GPR score</b>	2.1 Milieuprestatie gebouw; 3.2.4. Uitstoot schadelijke stoffen uit materialen.
----------------------------	---

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



GREENWORKS COMFORT KENMERKEN	
Product: Eurocol 765 Ecolight	
Kenmerken m.b.t. comfort	
Thermisch	
Geluid	
Visueel	
Luchtkwaliteit	<input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL HEA 02
Economisch	<input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL MAT 03
<input checked="" type="checkbox"/> 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.	