

# BIOSEAL PAVEMENT



## Biobased Surface Protection

**BIOSEAL PAVEMENT  
VOORKOMT  
ONKRUIDGROEI  
IN VOEGEN**



**BIOSEAL PAVEMENT** is een gepatenteerd kant-en-klaarmiddel om onkruidgroei te voorkomen in de voegen van straatverhardingen zoals betontegels en straatstenen. Het middel hecht zich aan het zand en de tegel of steen, dicht de voeg af, droogt transparant op en beschermt voor een ruim aantal jaren.

**BIOSEAL PAVEMENT** bevat 100% natuurlijke hars en is ontwikkeld op basis van eeuwenoude MAYA kennis in combinatie met hedendaagse technieken.

**BIOSEAL PAVEMENT** is makkelijk aan te brengen met een lagedruk spuit. Het bevat geen agressieve middelen waardoor het veilig is in gebruik en voor het milieu.

### Voor nieuw en bestaand straatwerk

- Beschermt tegen kieming van onkruidzaden
- Verbindt het zand in de voegen aan het straatwerk
- Dankzij flexibele eigenschappen langdurig werkzaam
- Na opdrogen: transparant

**BIOSEAL PAVEMENT** is een in co-creatie ontwikkeld 100% biobased product van Impershield en Natural Plastics.

Beiden bedrijven staan voor duurzaamheid en het gebruik van natuurlijke producten.

### Voor meer informatie

[naturalplastics.nl](http://naturalplastics.nl) / [info@naturalplastics.nl](mailto:info@naturalplastics.nl)  
+31 (0)6 5110 8947

[impershield.eu](http://impershield.eu) / [info@impershield.eu](mailto:info@impershield.eu)  
+31 (0)6 1141 2426 / +31 (0)6 2944 7560



De gemiddelde werksnelheid is voor:

- Trottoirtegels (30x30) 90-180 m<sup>2</sup> per uur
- BKK betonklinkers (20x10) 60-120 m<sup>2</sup> per uur
- Waalklinkers (20x5) 40-120 m<sup>2</sup> per uur

Het verbruik is bij:

- Trottoirtegels (30x30) is +/- 0,4 liter/m<sup>2</sup>
- BKK betonklinkers (20x10) +/- 0,67 liter/m<sup>2</sup>
- Waalklinkers (20x5) +/- 1 liter/m<sup>2</sup>

Meer informatie



Het aanbrengen van **BIOSEAL PAVEMENT** is eenvoudig met een rugketel in combinatie met een lange spuitlans of met een vloertrekker. Een goede voorbereiding van het te behandelen oppervlakte is belangrijk. Het is essentieel dat de straatvoegen niet nazakken en, bijvoorbeeld door inwassen, geen holle ruimtes meer bevatten. Zorg ervoor dat de werkinstructies juist gevolgd worden. Na opbreken van de bestrating is de voegvulling herbruikbaar als funderingsmateriaal voor de verharding.



### Doe ook mee met de groene revolutie

We staan aan de vooravond van een groenere wereld, waar producten die gebruikt worden die een minimale of zelfs positieve impact hebben op natuur en milieu.

Onze producten dragen bij aan deze revolutie.

### 100% natuurlijke ingrediënten

- Onze producten zijn vervaardigd uit 100% organische en niet-gemodificeerde bestanddelen uit hernieuwbare bronnen.

### Vriendelijk voor de omgeving

- Onze ingrediënten zijn bij normaal gebruik niet schadelijk voor de gezondheid van mens, plant of dier. Laat veiligheid wel voorop staan en raadpleeg de werkinstructies voor gebruik.

### Lage footprint

- Door de natuurlijke ingrediënten en een energiezuinig productieproces hebben onze producten een lage footprint en zijn wij continu bezig deze steeds verder te verbeteren.

