



# KoMex<sup>®</sup> Geel

De KoMex<sup>®</sup> halfverhardingen zijn met de tegenwoordige opwarming van de steden een ideale oplossing. Een grote veroorzaker van deze opwarming is namelijk het asfalt. Met z'n donkere oppervlak houdt dit de warmte enorm vast. Daarnaast kan het water een stuk moeilijker in de grond zakken.

KoMex<sup>®</sup> biedt voor beide problemen een oplossing. Het oppervlak wordt niet alleen minder warm, maar is ook nog eens waterdoorlatend. Ondanks de waterdoorlatende eigenschappen smeert de halfverharding niet bij regen en is deze ook nog eens bestand tegen erosie. Naast de vele praktische voordelen heeft KoMex<sup>®</sup> ook een natuurlijke uitstraling. De halfverharding kan daardoor ideaal dienen als pad door het bos, het park, de begraafplaats of op het sportpark.

## Specificaties

Het productieproces wordt zodanig gecontroleerd, zodat aan onderstaande specificaties wordt voldaan. De waterdoorlatendheid wordt gemeten volgens DIN 18127.

Parameter	Eenheid	Specificatie
Droge stofgehalte	%	88-95
Gradatie	mm	0 - 8
Volumieke massa	kg/m <sup>3</sup>	2.000 - 2.200
Kleur		Geel
Fractie > 8 mm	% ds	0 - 5
Fractie > 4 mm	% ds	20 - 30
Fractie > 63 mu	% ds	88 - 95
LA-waarde	% (m/m)	< 50
CBR 0-daags	%	> 50
CBR-toename 28-daags	%	> 150
Waterdoorlatendheid	m/s	> 3 · 10 <sup>-6</sup>
Afschot	%	> 2

## Milieuaspecten

De gemiddelde samenstellingswaarden bepaald overeenkomstig AP04-SB en de emissie bepaald overeenkomstig AP04-U voldoen aan de eisen van bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit als een niet-vormgegeven bouwstof. Voor dit product is een Fabrikant Eigen Verklaring [FEV] beschikbaar.

## Toepassing

KoMex<sup>®</sup> wordt toegepast voor intensief gebruikte wandel- en fietspaden gedurende alle seizoenen, waarbij de uitstraling en inpassing van de halfverharding ook belangrijk is.

# KOERS



Rijksweg 198  
9423 PE Hoogersmilde  
T: +31 (0)592 43 03 03  
F: +31 (0)592 43 03 04  
E-mail: info@kks.nl