





Productblad * circulariteit % / € MKI

Verhardingslaag gestort * 5%/ € 20

Algemeen	Betonmortel is de benaming voor fabrieksmatig vervaardigde betonspecie.		
Toepassing	Betonmortel toegepast als verhardingslaag van een infrastructureel project. Betonoppervlakten die blootgesteld worden aan direct gesproeiide dooizout en aan vorst.		
Formaat	Betonmortel is een nog plastisch mengsel van bindmiddel, grof en fijn toeslagmateriaal en water waaraan vul- en hulpstoffen kunnen zijn toegevoegd.		
Regelgeving	Betonmortel moet voldoen aan de kwaliteitseisen conform NEN-EN 206 en NEN 8005. Voor alle producten geldt dat ze moeten voldoen aan het besluit bodemkwaliteit. Dit kan worden aangetoond met een NL-BSB certificaat.		
Eis Duurzaam Beton	Circulariteit	5% v/v	Per 01-9-2021
	In de benoemde producten van de functionele eenheid of eenheden van beton dient een deel (vervangingspercentage, uitgedrukt in % v/v ten opzichte van het volume van de grove toeslagmaterialen te bestaan uit het secundaire toeslagmateriaal betongranulaat. Het secundaire toeslagmateriaal in duurzaam beton moet zijn voorzien van CE-markering op basis van de NEN-EN 12620.		
	MKI-waarde	€ 20 per m ³	Per 01-9-2021
	In de benoemde producten van de functionele eenheid van beton dient de MKI-waarde, uitgedrukt in euro's van de functionele eenheid, kleiner te zijn dan de maximale eis. De MKI-waarde voor duurzaam beton moet berekend zijn volgens de SBK Bepalingsmethode Gebouwen en GWW-werken (LCA voor alle fasen A t/m D).		
Uitzonderingen			
Circulaire tips	<ul style="list-style-type: none"> • voorkom afval: bestel de juiste hoeveelheid • houdt rekening met de groeiende sterkte ontwikkeling • bouw slank: gebruik zoveel beton als echt nodig is • behandel na om het water in het beton vast te houden 		
Illustratie	 		

1 september 2021

Moederbestek_beton_productblad_verhardingslaag_gestort_5-20_01092021.pdf