

Produkt-Datenblatt

ICOFLOR®-Bodenverfestiger

Produktbeschreibung	<p>Bodenverfestiger gegen Bodenerosion.</p> <p>Erosionsschutz aus fein vermahlenden Meeresalgen</p>																					
Analyse und Inhaltsstoffe	<table border="0"> <tr> <td>Organische Substanz</td> <td></td> <td>35 - 45 %</td> </tr> <tr> <td>Feuchtigkeitsgehalt</td> <td></td> <td>ca. 15 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Nährstoffgehalte</td> </tr> <tr> <td>Gesamtstickstoff</td> <td>N</td> <td>3,5 %</td> </tr> <tr> <td>Phosphor</td> <td>P₂O₅</td> <td>3 %</td> </tr> <tr> <td>Kali</td> <td>K₂O</td> <td>9 %</td> </tr> <tr> <td>Magnesium</td> <td>Mg</td> <td>0,3 - 0,6 %</td> </tr> </table> <p>sowie über 60 weitere Stoffe und Spurenelemente</p>	Organische Substanz		35 - 45 %	Feuchtigkeitsgehalt		ca. 15 %	Nährstoffgehalte			Gesamtstickstoff	N	3,5 %	Phosphor	P ₂ O ₅	3 %	Kali	K ₂ O	9 %	Magnesium	Mg	0,3 - 0,6 %
Organische Substanz		35 - 45 %																				
Feuchtigkeitsgehalt		ca. 15 %																				
Nährstoffgehalte																						
Gesamtstickstoff	N	3,5 %																				
Phosphor	P ₂ O ₅	3 %																				
Kali	K ₂ O	9 %																				
Magnesium	Mg	0,3 - 0,6 %																				
Aufwandmenge:	ca. 50 g/m ²																					
Anwendungsgebiet	<p>Die im ICOFLOR®-Bodenverfestiger enthaltenen Alginat- und Polysaccharidverbindungen verbinden die einzelnen Bodenpartikel. Sie wirken so als Haft- und Klebmittel gegen Bodenerosion in windexponierter Lage und auf geneigten Dächern über 10° Dachneigung.</p> <p>Der ICOFLOR®-Bodenverfestiger löst sich nach ca. 6 Monaten rückstandsfrei auf. Durch die bis dahin entwickelten Wurzeln wird der Begrünungsaufbau gegen Verwehungen geschützt.</p>																					
Ausschreibungstext und Verlegevorschrift	<p>m² ICOFLOR®-Bodenverfestiger von Icopal nach Aufbringen des kompletten Begrünungsaufbaus, einschließlich der ICOFLOR®-Sprossensaat,</p> <ul style="list-style-type: none"> – bei Windstille ausstreuen, ca. 50 g/m²,* – als Emulsion, ca. 450 g auf 10 l Wasser, ausreichend für ca. 15 m², mit z. B. einer Gießkanne aufbringen.* <p>Wenn der Bodenverfestiger trocken ausgestreut wird, muss die Begrünung anschließend gewässert werden.</p> <p>* Nicht zutreffendes streichen.</p>																					