耐用年数:約5年

日地防草 NEOシーリング





特長

作業性向上 コーキングガンを用いて簡単に施工可能

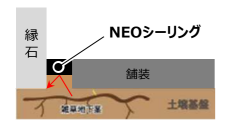
優れた追従性

アスファルトやコンクリートの伸縮にも追従可能なシリコン材

(変成シリコーン) を使用

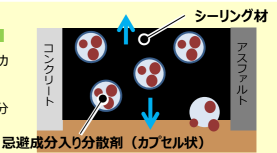
雑草抑制

忌避剤成分を配合し、長期間持続可能



<忌避成分溶出メカニズム>

忌避成分を内包した特殊な分散剤(カプセル状)がシーリング内で分散し、徐々にシーリング表層へ移行する。その後、シーリング表面に接触した部分から忌避成分が溶出される。



適用場面

- 道路などのコンクリート構造物とアスファルトの隙間から生える雑草の防除
- 敷地などのコンクリート目地から発生する雑草の防除
- 従来の目地防草工法ではできない目地 (クラックや不陸など)
 - ※下記の場所には事前に試験施工にて確認後、ご使用いただくことを推奨いたします。
 - ・強壮雑草(チガヤ、ススキ、イタドリ等)が生えている場所(現場状況により貫通する恐れあり)
 - アスファルトのクラックや不陸

規格

商品コード	品名	材質	規格	入数
030010	NEOシーリング	変成シリコーン(黒)	容量:330ml(ノズルつき) カートリッジサイズ:Φ50×H290mm	10本/箱

※使用目安:幅10mm×深さ10mmの目地で約3m/本 ※到着後2ヵ月以内に使用してください



物性値

	項目	物性値	試験方法	
表面軟	を保時間(タックフリー)(23°	3時間	JIS A1439	
	最大引張応力	養生後	0.83	JIS A1439
 被着体:モルタル板	(N/mm²)	加熱後※	0.93	JIS A1439
仮自体:てルグル似	最大荷重時の伸び (%)	養生後	296.7	JIS A1439
		加熱後※	278.1	JIS A1439

[※] 加熱後=80℃で2週間加熱処理した試験体を使用

使用方法 (作業手順)

1.目地部の除草



地際まで丁寧に除草し、草刈鎌やワイヤーブラシなどを用いて目地上部に付着している根・土・コケを除去する。深さ10mm以上を確保。

4.NEOシーリングの均し



充填したNEOシーリングをヘラ等で目地 側面に密着するように均す。

2.目地部の清掃



溝ブラシなどで目地部側面に付着している土埃などを除去する。

3.NEOシーリングの充填



NEOシーリングをコーキングガンにセットし、 目地部(地面とフラットになるまで)に 隙間なく充填する。

5.確認·完成



NEOシーリングの充填不足や均し漏れがないかを点検して完成。 (完全硬化には24時間を要します)

参考歩掛

基準数量:100m当り

項目		仕様	数量	単位	単価	金額
材料費	NEOシーリング	330ml/本	34	本	2,500	85,000
労務費	管理	土木世話役	0.1	人		
	目地充填工	普通作業員	0.9	人		
諸雑費(労務費の5%)			1	式		

注意点

●降雨、降雪時の施工は避けてください。●下地が濡れている場合は施工を避けて、十分に乾燥している事を確認し施工してください。●施工して間もない瀝青物(アスファルト)の上に打設した場合、瀝青物表面の油分でシリコンが密着しない可能性があります。瀝青物に打設する場合は必ず試験施工を行い密着性を確認してください。●目に入った場合は直ちに流水で良く洗い、医師の診断を受けてください。●子供の手の届かない換気の良い冷暗所に保管してください。●その他詳しくはSDS(安全データシート)をご請求ください。



くお気軽にお問合せください>

