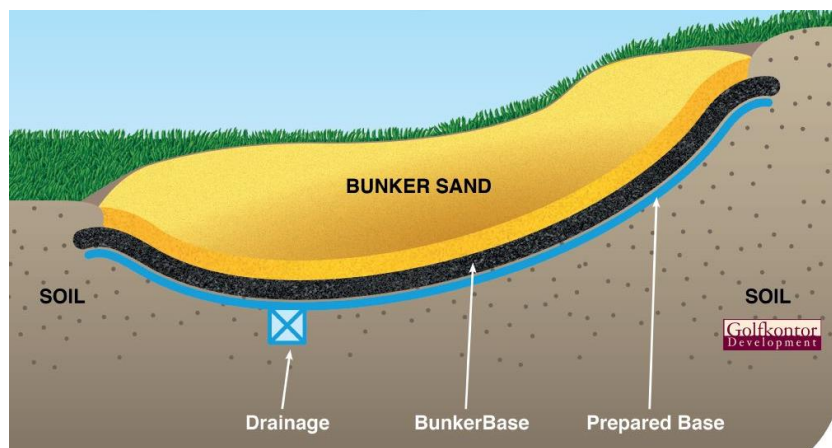


PRESSEINFORMATION

GHG GOLFKONTOR HANDELS GmbH

Zaubermaterial schützt Bunker nachhaltig vor Erosion.

Polylast, ein aus recyceltem Gummi hergestelltes hoch poröses Material, verspricht revolutionäre Erleichterung in der Bunkerpflege. Das poröse Material ermöglicht bei Starkregen eine flächige Versickerung, schützt vor Auswaschung und Verunreinigung. Und das mit 10-jähriger Garantie!



Hamburg, im Juli 2018. Starkregen ist der Horror jedes Turnierveranstalters, Clubmanagers und jedes Greenkeeping-Teams. Die Folgen und Schäden, die es dann aufzuräumen und zu beseitigen gilt, stellen das Greenkeeping vor große Herausforderungen, und für das Management bedeuten sie meist zusätzliche oft nicht unerhebliche Kosten, insbesondere, wenn es nicht damit getan ist, Blätter und Zweige vom Fairway zu fegen, sondern wenn Bunker unter Wasser stehen, ausgewaschen und verschmutzt sind.

Was die Bunker angeht, so ist nun eine ebenso simple wie geniale und bereits erprobte Lösung in Sicht. Vor Jahren hat das amerikanische Unternehmen Polylast ein hochporöses Material entwickelt, das zunächst für Pferdeställe eingesetzt wurde.

Zwischenzeitlich hat man festgestellt, dass der in Bahnen angelieferte Liner geradezu ein Wundermaterial im Bunkerbau und in der Bunkerpflege ist. Der Polylast Bunker-Liner – als Zwischenschicht zwischen Erdreich und Sand – revolutioniert den Wasserabfluss und wirkt als Erweiterung des Drainagesystems.

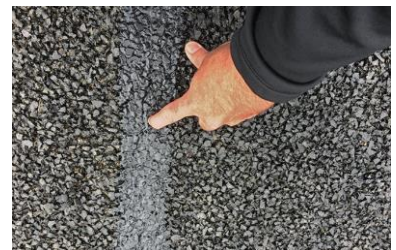
Das hochporöse Material ermöglicht eine flächige vertikale Versickerung des auftreffenden Regenwassers in das darunterliegende Erdreich, wo das Wasser dann entweder gleich weiterversickert oder lateral abfließend dem Drainagesystem zugeführt wird.

Auftreffendes Wasser lässt der Bunker-Liner exakt an der Stelle abfließen, an der es ankommt. Durch diese einzigartige funktionale Produkteigenschaft verhindert das Polylast-Material jegliche Art von Überschwemmung und Auswaschung des Bunkersandes oder Erosion abschüssiger Bunkersohlen und –wände. Der Bunkersand bleibt erhalten und in Form und gleichzeitig wird ein Vermischen mit dem Erdreich oder ein Hochschwemmen von Steinen und Verunreinigungen verhindert. Der Liner trennt nachhaltig den aufgebrauchten Sand vom darunterliegenden Erdreich und armiert die angelegte Bunkerform.

Der Polylast Bunker-Liner wirkt wie eine Erweiterung des Drainagesystems an der Oberfläche, und zwar ohne dass sich an der Oberfläche Wasser sammelt oder Sand verrutscht. Selbst an einer fast vertikalen Bunkerwand fließt das Wasser in einem Bunker mit Polylast an der Stelle des Auftreffpunktes ins Erdreich ab, statt sich am Boden zu sammeln. Polylast ist schlichtweg ein „Zaubermaterial“, das die Bunkerpflege langfristig und nachhaltig erleichtert und sich daher in jeder Hinsicht rechnet. Am besten funktioniert Polylast jedoch in Verbindung mit einem darunterliegenden Drainagesystem. Dieses sollte daher vorhanden sein oder im Zuge der Bunkersanierung angelegt werden.

Einfaches Verlegen.

Es gibt heute kein anderes Produkt mit ähnlichen Eigenschaften auf dem Markt. Polylast ist weltweit zum Patent angemeldet. Angeliefert wird der Polylast Bunker-Liner vorfabriziert in verlegefertigen Rollen. Lediglich die Abschlusskanten werden zusammengeheftet und verklebt. An den Bunkerrändern wird der Rasen etwas angehoben und der Liner darunter geschoben. Für einen Bunker von ca. 100 qm muss man alles in allem ca. 2,5 bis 3 Stunden mit zwei Leuten rechnen.



Die Vorteile von Polylast im Überblick:

- Der Polylast Bunker-Liner ist hoch porös und lässt das Wasser ohne Verzögerung ins Erdreich fließen – bis zu 98 l/Std.
- Kein Verrutschen des Sandes
- Ergänzt vorhandene Drainage-Systeme, verhindert Ausschwemmung und Erosion
- Hält den Bunkersand sauber gegen Verschmutzung und Steine von unten
- Benötigt keine weitere Armierung durch Zement oder Kies
- Das 100 % aus recyceltem Kautschuk hergestellte Material wird verlegefertig in Rollen angeliefert
- Benötigt kein schweres Gerät zum Verlegen, lediglich die Nahtstellen werden verklebt
- Wird an den Bunkerkanten direkt unter das Gras gelegt, welches hindurchwurzelt – es entsteht eine saubere Kante, die sich leicht pflegen lässt
- Ist flexibel und passt sich an jegliche Krümmung und Bunkerkontur an

- Funktioniert bereits bei geringen Sandhöhen und ist absolut gelenkschonend
- Unempfindlich gegen Maschinenrechen
- 10 Jahre Garantie



Erprobt in renommierten Clubs

Während der Genesis Open 2017 im Riviera Country Club in Los Angeles musste das Turnier aufgrund eines Sturms und Starkregen unterbrochen werden. Der Schaden war beachtlich. Der Platz musste von Schmutz und Wasser befreit werden. Und in jedem Bunker stand das Wasser. Außer in zwei. Es waren dies zwei Testbunker, die Clubmanager Matt Morton mit Polyplast hatte auslegen lassen. An diesen zwei Bunkern musste nichts gemacht werden. Inzwischen wurden alle 60 Bunker des Riviera Country Club mit Polyplast ausgekleidet.