Produkte + Dienstleistungen

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Anthos: Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le

paysage

Band (Jahr): 25 (1986)

Heft 1: Grüne Dächer und Wände = Toits et murs verts = Green roofs and

walls

PDF erstellt am: 17.07.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

PRODUKTE + DIENSTLEISTUNGEN

Diese Rubrik steht Firmen offen zur Information in freier Form über ihre Produkte und Dienstleistungen.

Zier- und Nutzbrunnen

Der fast in Vergessenheit geratenen Herstellung von Zier- und Nutzbrunnen sollte wieder der Stellenwert zukommen, der ihr gebührt.

Lassen auch Sie sich von der Faszination, der ruhigen Atmosphäre und der Aussagekraft sowie der Schönheit und Eleganz von gepflegten Brunnen fesseln.

Fuchs-Brunnen entstehen durch sorgfältige und präzise Handarbeit, sind aus bestechend gutem Material und gelten als ausgesprochene Schmuckstücke. Alle Kunststeinausführungen bestehen aus Jura-Kalkstein oder Graubeton. Armiert, gestockt und geschliffen sind diese Brunnen natürlich sehr solide und unverwüstlich. Ihre Herstellung beruht auf jahrelanger Erfahrung.

Der flexible Hersteller ist in der Lage, auch spezielle Kundenwünsche in bezug auf verschiedene Formen oder Grössen zu berücksichtigen. Verlangen Sie Unterlagen oder eine unverbindliche Beratung, oder besuchen Sie die Fabrikation und Ausstellung in Thun: Autobahn Bern—Thun, Ausfahrt Thun— Süd, dreimal nach links.

Armin Fuchs, 3608 Thun

Pavagreen

Dünnschichtige Extensivbegrünung 60 bis 80 mm stark

Das patentierte Pavagreen-System für leichte Extensivbegrünungen wurde von Landschaftsfachleuten in Zusammenarbeit mit einer schweizerischen holzverarbeitenden Unternehmung entwickelt und erprobt.

Hauptbestandteil sind die wasserspeichernden, aus einheimischem Abfallholz hergestellten Vegetationsplatten. Sie werden durch ein spezielles Verfahren zu einem günstigen Nährboden für Pflanzen aufbereitet. Ihre grosse Fähigkeit Wasser aufzunehmen (bis zu 80% des Volumens) sowie die für die Entwicklung von Mikroorganismen gute Zusammensetzung fördern die Bildung einer gesunden Vegetation. Die Festigkeit der Platten erlaubt ein ungehindertes Begehen der fertig begrünten Fläche.

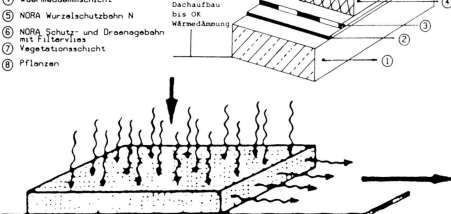
Der Aufbau (siehe Schemaschnitt) erfolgt direkt über die Wasserisolation oder über eine mechanische Schutzschicht. Für die Vegetationstragschicht wird empfohlen, die fertige, in Säcke abgefüllte Mischung zu benützen, obwohl es durchaus möglich ist, nach dem mitgelieferten Rezept das Substrat selber herzustellen. Randabschlüsse, Entwässerung sowie eventuelle Bewässerung sind den örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Aus ökologischer Sicht ist es von Vorteil, wenn für die Bewässerung das überschüssige Dachwasser gebraucht wird.

Vertrieb: A. Tschümperlin AG, Neuhof, CH-6340 Baar

Pavagreen, dünnschichtige Extensivbegrünung, 60–80 mm stark Schemaschnitt:



- 2 Bitumenvoranstrich
- 3 Dampfsperre mit Alueinlage
- 4 Waermedaemmschicht



Begrunungs-

aufbau

Das Nora-Begrünungssystem

Mit der Nora-Schutz- und -Drainagebahn (Carl-Freudenberg-Erzeugnis) liegt ein Material vor, das pflanzenverträglich, grundwasserneutral und unverrottbar ist. Es besteht daher keine Gefahr von eventuellen Weichmacherauswanderungen, die die Drainagebahn verspröden und zersetzen. Es entweichen auch keine Klebstoffe ins Grundwasser, die sogar die Pflanzen gefährden könnten.

Als weitere Eigenschaften sind zu nennen:

Sichere und schnelle Überschusswasserableitung dank den eingeprägten Wasserablaufrillen. Das Filtervlies verhindert, dass Boden- oder Substratteile in die Drainageschicht eindringen und die Wasserableitung beeinträchtigen.

Die hohe Festigkeit des Materials bietet Schutz für die Dachabdichtung bei der Begrünung und zusätzliche Sicherheit bei späteren Pflege- oder Grabarbeiten.

Die Nora-Dachdichtungs- und -Wurzelschutzbahn ist eine elastomere Bahn auf der Basis von vulkanisiertem Äthylen-Propylen-Kautschuk (EPDM). Die Merkmale und Eigenschaften von Fertigprodukten aus EPDM sind: Witterungsbeständigkeit, Ozon- und UV-Stabilität, Bitumenbeständigkeit, Dauerelastizität über weiten Temperaturbereich, Alterungs- und Verrottungsfestigkeit, Wasserfestigkeit.

Einsatzgebiete sind: die drei Typen N, V, VS mit und ohne Vlies werden in verschiedenen Bereichen angewendet wie Tiefgaragenabdichtung, Dachabdichtung bei Neubauten, Dachabdichtungen bei Sanierungen, Grundwasserabdichtungen, Biotope und in verschiedenen Industriezweigen.

Nahtverbindung: Angriffspunkt finden die Wurzeln in den Nahtverbindungen. Dank dem patentierten Herstellungsverfahren (Carl Freudenberg) durch Quellschweissung lassen sich absolut sichere und homogene Nahtverbindungen schnell herstellen. Auch bei Temperaturen um den Gefrierpunkt ist die Noralen-Dachdichtungsund -Wurzelschutzbahn quellverschweissbar. Das Material kann gefahrlos mit dem Propangasbrenner angewärmt und dann verschweisst werden.

- 1 Wurzelschutzfolie aus PVC, 8,8–1,2 mm, evtl. in Kombination mit PE-Folie
- 2 Pavagreen-Vegetationsplatten Typ A, 590/590/25 mm, mit 10 mm offenen Fugen
- 3 Pavagreen-Wasserprofile, Abstand je nach Gefälle alle 1,2-3,0 m
- 4 Pavagreen-Vegetationstragschicht 35–55 mm stark. Dieser Schicht wird vor dem Einbau eine geeignete Samenmischung zur Erreichung der standortgerechten Begrünung beigemischt.
- 5 Beispiel eines einfachen Randabschlusses aus Verbundsteinen, 6 oder 8 cm, und Geröll 30/50 mm.



Seit einigen Jahren plant und gestaltet A. Fuchs Spielplatzgeräte mit Pfiff. Das Bestreben geht dahin, immer wieder neue Modelle zu entwickeln, um Abwechslung in die standardisierten Spielplätze zu bringen.

Die drehbaren Kletterbäume sind der grosse Hit im Programm. Bei der Entwicklung wurde das Augenmerk hauptsächlich auf Sicherheit und Vielseitigkeit gelegt. Das Material ist erstklassig und von grosser Stabilität, die Montage einfach und kostengünstig, ein echtes Schweizer Produkt.

Kletterbäume sind auf Spielplätzen, in öffentlichen Anlagen, auf Pausenplätzen, innerhalb Überbauungen usw. nicht mehr wegzudenken. Einzelne Kinder oder ganze Gruppen können gleichzeitig klettern, schaukeln, turnen, springen, fliegen und drehen. Mit Tüchern werden Zelte und Hütten gebaut. Kurz, ein Gerät, das auf kleinstem Raum unzählige Möglichkeiten bietet. 1986 können Ihnen sieben verschiedene Kletterbäume für Kinder jeden Alters und in verschiedenen Preislagen angeboten werden. Alle Bäume wurden ein Jahr lang in öffentlichen Anlagen ge-

Verlangen Sie unsere Unterlagen und Referenzen oder eine unverbindliche Beratung.

Armin Fuchs, 3608 Thun

