

*Wir zeigen Ihnen wie 's geht!*

## Verleganleitung und Produktinformation TEJESCHUTZ Unkrautvlies



### EIGENSCHAFTEN

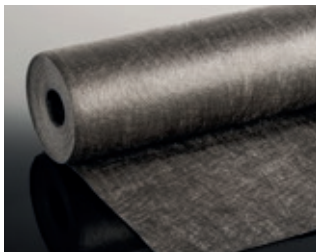
- ✓ Zuverlässige Hemmung von Unkrautwuchs
- ✓ Extrem leicht zu verarbeiten
- ✓ Hohe Wasserdurchlässigkeit
- ✓ Sehr gute Druckbeständigkeit
- ✓ Schwarze Farbe
- ✓ 100 % recyclebar



### EINSATZGEBIETE

- ✓ Unterhalb von Holzterrassenbelägen z. B. Bangkirai
- ✓ Unterhalb von Steinbelägen o. Fliesen im Außenbereich
- ✓ Unterhalb von Kiesbelägen
- ✓ Unterhalb von Schüttungen wie z. B. Rindenmulch

Das ideale, unkrauthemmende und wasserdurchlässige Bodenabdeckvlies bspw. für Anwendungen unterhalb von Terrassenbelägen oder Kies- oder Mulchschüttungen.



Das langzeiterprobte Geotextil ist in schwarzer Farbe gehalten und scheint daher auch nicht durch die offenen Fugen. Die optimierte Faserstruktur hemmt zuverlässig den lästigen Unkrautwuchs und stellt somit eine hervorragende Alternative zu gängigen Bändchengeweben dar. Das extrem druckfeste Material verfügt über eine hervorragende Wasserdurchlässigkeit, sodass es selbst bei schwerem Regenfall zu keiner Pfützenbildung kommt. Das Material ist zudem im abgedeckten Zustand verrottungsfest und zu 100 % recyclebar. In technischer Hinsicht ist das Material in die GRK-Klasse 2 einzuordnen.

### MONTAGEANLEITUNG

- 1 Befreiung des Untergrundes von Verunreinigungen oder scharfkantigen Steinen.
- 2 Entfernung des vorhandenen Unkrautes und Herstellung eines ebenen Untergrundes.
- 3 Auslegung von Unkrautvlies.
- 4 Bei größeren Flächen Verlegung der Bahn mit einer minimalen Überlappung von 10 cm.
- 5 Eingraben der Ränder und der Rollendenen in den vorhandenen Untergrund.
- 6 Für Beete und Umrandungen schneiden Sie das Material einfach mit einer Schere zurecht. An der Pflanzstelle mit Schere oder Messer eine x-förmige Öffnung einschneiden und neue Pflanzen einpflanzen. In bestehenden Beeten bereits vorhandene Pflanzen vorsichtig durch die Öffnung gleiten lassen und mit etwa 5 cm Rindenmulch, Holzspänen oder Kies bedecken.



✓ unter Holzterrassen



✓ unter Steinplatten



✓ unter Kies/ Rindenmulch

