

1 Lagerung von KOMFORTEX - Produkten und Klebstoff

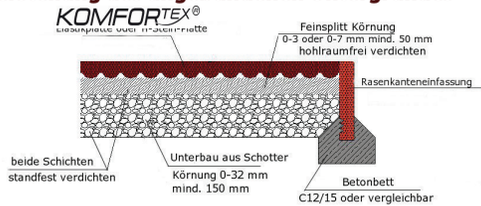
KOMFORTEX - Produkte sind im allgemeinen in trockenen, gleichmäßig temperierten Räumen bei Temperaturen über 10° C zu lagern. Wurden im Einzelfall die Produkte bei Temperaturen unter 10° C gelagert, sind sie mindestens 2 Stunden vor der Verlegung bei Umgebungstemperatur des Einbauortes über 10° C zu akklimatisieren.

Wichtiger Hinweis: Klebstoffe müssen jederzeit trocken und frostfrei gelagert werden.

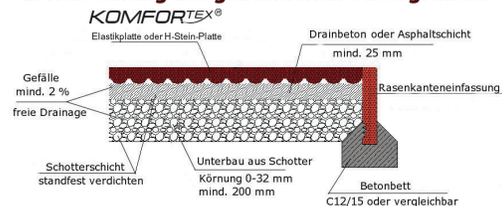
! Um unterschiedliche Verfärbungen durch Sonnenlicht zu vermeiden, bitte die Ware bis zum Einbau stets komplett mit der UV-Folie (wie werkseitig angeliefert) abdecken.

2 Vorbereitung des Untergrundes

1. Herstellung des ungebundenen Untergrundes



2. Herstellung des gebundenen Untergrundes



Der Boden ist bis zur benötigten Tiefe zuzüglich der zu verlegenden Plattenstärke abzutragen. Es ist äußerst wichtig, für eine fachgerechte Herstellung sowie für eine gründliche Abnahmeprüfung des Untergrundes vor Beginn der Verlegung zu sorgen! Bei Fragen im Hinblick auf Bodenverhältnisse und -bedingungen bzw. das zu erwartende Bodenverhalten ist ein Bodenmechaniker zu Rate zu ziehen.

Zu empfehlen ist eine flexible Randeinfassung wie zum Beispiel die Euroflex Rasenkanteneinfassung oder Rand- und Eckprofile.

3 Verlegung der KOMFORTEX - Platten

Die fertigungsbedingten Längen- bzw. Breitenmaßtoleranzen der KOMFORTEX-Platten betragen jeweils +/- 0,8 %, Stärke +/- 2 mm. Außerdem können Maßabweichungen bei der Stapellagerung durch elastische Druckverformung aufgrund des Stapelgewichts sowie Maßabweichungen durch unterschiedliche thermische Ausdehnung und unterschiedliche Umgebungstemperatur auftreten. Zur Minimierung von Maßabweichungen empfehlen wir die folgende Vorgehensweise:

- Stellen Sie sicher, dass alle Platten während der gesamten Installation die gleiche Temperatur aufweisen.
- Legen Sie die Platten vor der Verlegung mind. 2 Stunden lose aus, damit sie ihre Ursprungsmaße wieder einnehmen.

Die Verlegung ist unbedingt komplett an einem Arbeitstag durchzuführen, damit die Verlegung aller Platten unter annähernd gleichen Bedingungen erfolgt. Ideale Temperaturbedingungen für die Verlegung liegen vor, wenn die Temperatur des Verlegeorts seit mindestens 24 Stunden über 4° C lag. Ist dieses nicht gegeben sind die Platten bei mindestens 10° C für mindestens 72 Stunden vor der Verlegung im Trockenen zu lagern.

Plattenverlegung

Verlegen Sie die erste Reihe der KOMFORTEX-Platten beginnend an der entsprechenden Begrenzungskante. Beginnen Sie die 2. Reihe (sowie jede 2. Reihe danach) mit einer halben Platte; verbinden Sie die Platten der 2. Reihe mit denen der ersten durch die integrierten Steckverbinder. Die Versetzte Verlegekonfiguration (Mauerverbund: siehe Bild 1) gewährleistet die Lagestabilität der verlegten Platten.

Richtig = T-Fugen Falsch = Kreuzfugen

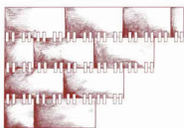


Bild 1

Die ausführlichen Verlegeanleitungen zu allen Produkten sind im Bereich Service unter www.kraiburg-relastec.com/euroflex/ abrufbar.

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. technische Änderungen behalten wir uns vor.

Gummiwerk KRAIBURG RELASTEC GmbH Fuchsberger Strasse 4 D-29410 Salzwedel
Fon +49-(0)8683-701-199 Fax +49(0)8683-701-4199 euroflex@kraiburg-relastec.com
Sitz der Gesellschaft Salzwedel Handelsregister HRB525 Geschäftsführer Georg Stockhammer