

## Die Gummi-Heizmatte



**W - MAT**

**störi®**



**Hinweis:** Gefahr - elektrische Spannung

Die Matte muss anhand der Hinweise der Firma Fenix Slovensko installiert werden.

Diese Matte darf lediglich von Kindern ab 8 Jahren benützt werden. Kinder oder Personen mit einer körperlichen oder geistigen Beeinträchtigung dürfen die Matte erst dann bedienen, wenn sie überwacht werden oder wenn sie über die sichere Verwendung der Matte aufgeklärt wurden und eventuelle Gefahren kennen.

**Hinweis:** Wie ist ein dauerhafter Schutz vor einem Stromschlag gewährleistet:

- a) Ein fachkundiger Elektrotechniker muss eine vor Regen und Schnee geschützte Steckdose für die Benutzung im Freien installieren.
  - b) Das Stromkabel der Gummi-Heizmatte muss so verlegt werden, dass es nicht beschädigt werden kann.
  - c) Es darf kein Verlängerungskabel verwendet werden
  - d) Die Stromquelle muss vor dem Anschluss an die Steckdose 230 V kontrolliert werden
  - e) Wenn die Gummi-Heizmatte nicht verwendet wird, muss der Strom getrennt werden
  - f) Nach dem Gebrauch sollte die Gummi-Heizmatte fern von Kindern verstaut werden
- \* das Stromkabel kann nicht ersetzt werden. Ist das Kabel beschädigt, muss die Matte entsorgt werden
  - \* die Gummi-Heizmatte im zusammengerollten Zustand nicht anschliessen
  - \* die Gummi-Heizmatte bei höheren Umgebungstemperatur als +18 °C nicht verwenden
  - \* die Gummi-Heizmatte keineswegs auseinanderschneiden oder auf jegliche andere Art und Weise anpassen
  - \* solange die Gummi-Heizmatte nicht fertig installiert ist, darf sie nicht betreten werden
  - \* die Gummi-Heizmatte darf nicht an eine beschädigte Steckdose angeschlossen werden
  - \* die Gummi-Heizmatte darf auf keine dreckigen- oder Schotter Oberflächen installiert werden
  - \* die Gummi-Heizmatte regelmässig kontrollieren, ob sie nicht beschädigt wurde. Im Falle einer Beschädigung ist die Gummi-Heizmatte vom Strom zu trennen und zu entsorgen
  - \* Keinesfalls für Tiere verwenden

## **1. Auspacken**

Vor dem ersten Gebrauch die Anleitung gründlich durchlesen und danach die Gummi-Heizmatte an die Stelle tragen, wo sie benutzt wird und fertig auspacken. Die Anleitung ist für weiteren Bedarf aufzubewahren.

## **2. Installation**

Die Gummi-Heizmatte muss auf einer flachen und sauberen Oberflächen installiert werden. Die Gummi-Heizmatte kann bei Temperaturen von  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+18^{\circ}\text{C}$  verwendet werden. Die **Gummi-Heizmatte darf nicht auf einem Teppich verwendet werden!**

## **3. Reinigung der Fläche, auf der die Gummi-Heizmatte verlegt wird**

Die Fläche, auf der die Gummi-Heizmatte verlegt wird, zuerst reinigen und sich versichern, dass keine Steine, Glas, ausragende Nägel und/oder andere scharfe Gegenstände auf der Fläche liegen, die den unteren Teil der Gummi-Heizmatte beschädigen könnte.

## **4. Wellung der Gummi-Heizmatte**

Sollte die Gummi-Heizmatte nach dem Auspacken gewellt sein, ist folgendermassen vorzugehen: Das Stromkabel in die Richtung der Steckdose ausrichten. Die Gummi-Heizmatte auf die gewünschte Stelle legen. Die gewellte Gummi-Heizmatte anschließen. Sobald die Matte warm wird, formt sie sich zu einer glatten Matte und kann danach genau in ihre Endposition gelegt werden.

## **5. Sicherung der Gummi-Heizmatte**

Gegen stolpern und mechanische Beschädigung des Stromkabels sichern. Die Gummi-Heizmatte muss auf kompakten, flachen und sauberen Flächen installiert werden. Durch die Verlegung auf Stellen mit einer unebenen Unterlage besteht die Gefahr einer Beschädigung der Matte und/oder auf einen elektrischen Schlag.

Bei Verwendung der Matte im zusammengerollten Zustand, falls sie mit Fremdgegenständen abgedeckt wird oder bei Verwendung der Matte bei Temperaturen über  $+18^{\circ}\text{C}$ , gefährdet man sich selbst und auch die Umgebung mit einem Brand oder einem Stromschlag.

## 6. Überprüfung des Stromkabels und der Sicherheitseinrichtung.

Aus Sicherheitsgründen wird die Gummi-Heizmatte mit einem Stromschutzschalter mit dem Nennabschaltstrom  $I_{\Delta n} \leq 30\text{mA}$  ausgestattet. Diese Einrichtung unterbricht die Stromzufuhr und verhindert einen Brand und/oder einen Stromschlag, falls die Gummi-Heizmatte beschädigt wird. **Es ist sehr wichtig, den Schutzschalter vor dem verwenden nochmals zu überprüfen.**

Vorgehen bei der Prüfung des Stromschutzschalters:

- a) Auf dem Schutzschalter finden Sie eine Test- und Reset-Taste.
- b) Den Schutzschalter an die Steckdose anschliessen. Die Taste RESET drücken. Die Kontrollleuchte wird leuchten.
- c) Die Taste TEST drücken, die Kontrollleuchte erlischt.
- d) RESET drücken, die Kontrollleuchte wird erneut leuchten.
- e) Falls die Kontrollleuchte nicht leuchtet, die Spannung an der Steckdose kontrollieren.
- f) Funktioniert der Stromschutzschalter immer noch nicht, wenden sich an die Firma Störi AG.
- g) Die Überprüfung der RESET-Taster ist vor der Benützung durchzuführen.

## 7. Reinigung der Gummimatte

Nach dem Gebrauch ist es notwendig, die Gummi-Heizmatte mit handelsüblichen Fußboden-Reinigungsmitteln zu reinigen. Einfach mit einem feuchten Lappen die Oberfläche reinigen.

**Keine Lösungs- und Verdünnungsmittel verwenden.**

**Ungefähre Oberflächentemperaturen der Heizmatte W-MAT nach ca. einer Betriebsstunde**

Raumtemperatur [°C]	Oberflächentemperatur W-MAT* [°C]
5	16
11	23
14	27
16	30

\* Die Temperaturen können sich je nach Struktur und Untergrund der Heizmatte W-MAT unterscheiden.

Für einen schnelleren Anlauf und/oder einer höhere Oberflächentemperatur der Heizmatte, ist es möglich, eine geeignete Wärmedämmung zu unterlegen.

## **Garantiebedingungen**

Die Störi AG gewährt Ihnen für dieses Produkt eine Garantie von 24 Monaten ab dem Kaufdatum. Die Garantie gilt nicht für Transportschäden, unsachgemässe Montagen und deren Folgen, selbstverschuldete Defekte oder unfachmännische Eingriffe.

**MODE D'EMPLOI ET D'INSTALLATION****Natte chauffante en caoutchouc****W - MAT****störi®**



**Attention** : Danger électrique

La natte est à installer selon les instructions de la société Fenix Slovaquie. Respectez ces avertissements importants pour éviter un incendie ou une électrocution.

La natte n'est pas destinée à être utilisée par les enfants âgés de moins de 8 ans et par les personnes qui n'ont pas les capacités physiques, sensorielles ou mentales suffisantes ou qui n'ont pas assez d'expériences et de connaissances pour pouvoir utiliser l'appareil sans danger, sauf sous surveillance ou après une formation sur l'utilisation de l'appareil, effectuée par une personne responsable de leur sécurité, et s'ils ont bien compris le danger éventuel.

Il faut surveiller les enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien d'utilisateur ne peuvent être effectués par les enfants sans surveillance.

**Avertissement** : Comment assurer une protection permanente contre une électrocution :

- a) un électrotechnicien qualifié doit installer une prise de courant pour l'utilisation extérieure, protégée contre la pluie et la neige, près du lieu où la natte chauffante sera raccordée;
  - b) poser et conduire le conducteur d'alimentation de la natte chauffante en caoutchouc de façon qu'il soit protégé contre un endommagement;
  - c) ne pas utiliser des rallonges;
  - d) contrôler le conducteur d'alimentation avant de le brancher sur la prise de 230 V;
  - e) si la natte chauffante n'est pas utilisée, retirer le cordon de raccordement de la prise de 230 V;
  - f) à la fin de la saison d'hiver déposer la natte chauffante hors de portée des enfants;
- \* il n'est pas possible de remplacer le cordon de raccordement; quand le cordon est endommagé, il faut anéantir l'appareil;
  - \* ne pas raccorder la natte chauffante en caoutchouc quand elle est roulée;
  - \* ne pas utiliser la natte chauffante en caoutchouc à une température ambiante plus de + 18°C;
  - \* ne pas cisailer, ne pas couper et ne pas nullement modifier la natte chauffante en caoutchouc;
  - \* ne pas marcher sur la natte chauffante en caoutchouc, si elle n'est pas complètement installée;
  - \* ne pas raccorder la natte chauffante en caoutchouc sur une prise endommagée;
  - \* ne pas installer la natte chauffante en caoutchouc sur des impuretés grossières et sur une surface caillouteuse;
  - \* vérifier régulièrement, si la natte chauffante en caoutchouc n'est pas endommagée ou excessivement usée; en cas d'un endommagement, il faut la natte chauffante en caoutchouc déconnecter et liquider;
  - \* ne pas utiliser la natte pour les animaux domestiques et de ferme.

**Important** : Tous les renseignements contenus dans la présente notice d'instruction sont considérés comme sérieux. Les utilisateurs, cependant, doivent eux-mêmes juger l'opportunité de l'utilisation d'une natte chauffante dans leur application concrète.

## 1. Déballage

Avant la première utilisation lire bien le mode d'emploi et ensuite déplacer la natte chauffante en caoutchouc au lieu où elle sera utilisée. Là, désemballer et dérouler la natte. Conserver le mode d'emploi pour pouvoir le consulter le cas échéant.

## **2. Installation**

La natte chauffante en caoutchouc doit être installée sur les surfaces planes et propres. La natte chauffante en caoutchouc peut être utilisée aux températures ambiante de  $-25^{\circ}\text{C}$  à  $+18^{\circ}\text{C}$ .

**La natte chauffante en caoutchouc n'est pas destinée à être posée sur un escalier !**

## **3. Nettoyage de la surface sur laquelle la natte chauffante en caoutchouc doit être posée**

Nettoyer la surface où la natte chauffante en caoutchouc sera posée et vérifier s'il n'y a pas de pierres, verre, clous pointés et autres objets aigus, qui pourraient endommager la partie inférieure de la natte chauffante en caoutchouc. Sur la surface nettoyée installer la natte à la position définitive.

## **4. Ondulation de la natte chauffante en caoutchouc**

Si après le déemballage la natte chauffante en caoutchouc reste ondulée, procéder comme suit : aligner le cordon d'alimentation en direction du point d'alimentation. Poser la natte chauffante en caoutchouc sur le lieu demandé. En cas des températures ambiantes basses, la surface de la natte chauffante en caoutchouc peut être ondulée. Mettre la natte chauffante en caoutchouc en marche et pendant son réchauffage la natte deviendra peu à peu plane. Ensuite, installer la natte dans sa position définitive et fixer.

## **5. Sécurité de la natte chauffante en caoutchouc**

Empêcher le risque de trébuchement et d'endommagement mécanique du conducteur d'alimentation. Il faut installer la natte chauffante en caoutchouc sur des surfaces planes et nettoyées. En la posant sur les surfaces accidentées, vous risquez l'endommagement de la feuille chauffante et une électrocution.

En utilisant la natte enroulée, couverte par des objets étrangers ou aux températures plus de  $+18^{\circ}\text{C}$  vous risquez une électrocution et mettez en péril d'incendie votre environnement.

## **6. Soumission du conducteur d'alimentation et du dispositif sécurité à un test**

Pour les raisons de sécurité, la natte chauffante en caoutchouc est munie d'un disjoncteur de protection à courant de défaut avec une fiche à courant nominal de coupure de  $I_{\Delta n} \leq 30\text{mA}$ . Ce dispositif coupera l'alimentation et empêchera un incendie ou une électrocution dans le cas d'un endommagement de la natte chauffante en caoutchouc.

**Il est très important d'effectuer un test du dispositif avant d'installer la natte chauffante en caoutchouc selon le mode d'installation.**

Le procédé du test du disjoncteur de protection à courant de défaut :

- a) Trouver sur le disjoncteur de protection à courant de défaut le bouton de test et de reset.



- b) Raccorder le conducteur d'alimentation à la prise de courant. Presser le bouton RESET. Le voyant s'allumera.
- c) Presser le bouton TEST, le voyant s'éteindra.
- d) Presser le bouton RESET, le voyant s'allumera de nouveau.
- e) Si le voyant n'est pas allumé, contrôler s'il y a la tension dans la prise de courant.
- f) Si le disjoncteur de protection à courant de défaut toujours ne marche pas, adressez-vous à la société Störi AG
- g) Le test du bouton RESET est à effectuer avant l'utilisation.

## 7. Nettoyage de la natte chauffante en caoutchouc

Une fois l'utilisation terminée, il faut nettoyer la natte chauffante en caoutchouc par les détergents courants pour le sol. Par un chiffon trempé dans la solution de détergent laver la surface de la natte chauffante en caoutchouc, en enlevant les impuretés.

**Ne pas utiliser les diluants et les solvants.**

**Températures superficielles approximatives de la natte chauffante W-mat en état stabilisé, après environ 1 heure d'exploitation.**

Température dans le local [°C]	Température superficielle W-MAT* [°C]
5	16
11	23
14	27
16	30

\* les températures obtenues peuvent différer en fonction de la structure au-dessous de la natte chauffante W-MAT

Pour accélérer la mise au travail et pour obtenir des températures plus élevées de la natte W-MAT, il est possible de placer dessous un isolement thermique convenable (par exemple F-BOARD).

## Conditions de garantie

Le fournisseur accorde une garantie de 24 mois de la date de vente du produit. La garantie ne couvre pas les défauts dus au transport, une manipulation imprudente et un montage incompetent. Aussi une usure courante du produit ne bénéficie pas de la garantie. Toute intervention dans le produit est considérée comme une violation des conditions de garantie.