



L'ESSENTIEL GERFLOR



POUR L'INSTALLATION
ET LA PRÉSERVATION
DE VOTRE
GTI MAX

Votre principe de
mise en œuvre



Votre protocole
d'entretien



Votre réglage de
transpalette



PRINCIPE DE MISE EN ŒUVRE

1.

PRÉPARATION

24h

> 15 °C < 26 °C
> 60 °F < 80 °F
20 °C / 70 °F

2 m
< 7 mm

> 7 mm

< 4 mm - 1/8" < 1 mm 1/32"

> 4 mm - 1/8" > 1 mm 1/32"

< 1 mm

2.

INSTALLATION

ADHÉSIVAGE PONCTUEL

IMPLANTATION DES AXES

SENS DE POSE

POSE DES DALLES GTI

IMPLANTATION AUTOUR DES GONDOLES

- Entourer les gondoles avec des dalles GTI pleines
- Raccorder les entourages de gondoles entre elles.
- Placer les dalles GTI dans les allées et sous les gondoles

3.

MISE EN SERVICE

RESPECT DU RÉGLAGE DES TRANSPALETTES

RESPECT DU PROTOCOLE D'ENTRETIEN

4.

RÉPARATION

REPLACEMENT D'UNE DALLE NON ADHÉSIVÉE

- Découper un angle de la dalle abîmée
- Démonter les queues d'aronde
- Remettre en place une nouvelle dalle en respectant le sens de pose.
























Retrouvez l'intégralité de nos recommandations sur www.gerflor.com



PROTOCOLE D'ENTRETIEN

La fréquence d'entretien dépend de la quantité de salissures et d'humidité entrant sur une zone donnée, du coloris et du motif du revêtement de sol choisis, des matériels et des techniques utilisés. Une bonne politique d'entretien doit prendre ces facteurs en compte et définir des fréquences d'entretien, des matériels et des techniques adaptés aux différents espaces des locaux.

	Matériels utilisés	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
Entretien mise en service, remise en état Balayage Lavage Finitions	 Balayage		FRÉQUENCE : Selon besoin <ul style="list-style-type: none"> • Balayer • Passer l'autolaveuse en coupant l'aspiration et respecter un temps d'action du produit d'environ 2 minutes • Travailler par bande en faisant chevaucher les lignes de passage • Finitions le long des gondoles au balai frotteur et pad rouge <ul style="list-style-type: none"> • Tirer à la raclette la solution résiduelle dans les zones inaccessibles à l'autolaveuse • Passer l'autolaveuse avec aspiration. OU <ul style="list-style-type: none"> • Balayer • Protocole finitions • Passer l'autolaveuse + disque mélamine en un passage à vitesse réduite
	 ou  Disque rouge Type 3M ou équivalent Disque mélamine  + Autolaveuse  Bavette type Linatex	 Voir tableau Dosage :  Voir tableau Disque mélamine : eau uniquement	
	 +  +  +  et  Chariot Balai frotteur Pad rouge ou Pad mélamine Raclette		
Entretien courant Balayage Lavage Finitions	 Balayage		FRÉQUENCE : Tous les jours <ul style="list-style-type: none"> • Balayer • Passer l'autolaveuse • Travailler par bande en faisant chevaucher les lignes de passage • Finitions le long des gondoles au balai plat et frange microfibre
	 Disque rouge Type 3M ou équivalent  + Autolaveuse  Bavette type Linatex	 Voir tableau Dosage :  Voir tableau	
	 +  +  Chariot Balai plat Frange microfibre		

NB : PAS DE TREMPAGE DU SOL afin d'éviter l'infiltration à la jonction des dalles.

Coordonnées des fabricants			
MACHINES AUTOLAVEUSES			
TENNANT - Villepinte (93) - Tel. : 01.49.90.50.00		NILFISK - Courtaboeuf (91) - Tel. : 01.69.59.87.00	
KARCHER - Bonneuil sur Marne (94) - Tel. : 0.825.820.150		HAKO - Plaisir (78) - Tel. : 01.30.81.77.00	
PRODUIT CHIMIQUE		DOSAGE / DÉTERGENTS	
FABRICANT	CONTACT	REMISE EN ÉTAT	ENTRETIEN COURANT
ROCHEX	Tel. : 04.50.37.49.54	Roctonic (3%)	Roctonic (1%)
KIEHL	Tel. : 03.88.59.52.25	Dopomat Intenso (2%)	Dopomat I (0.3%)
ECOLAB	Tel. : +33(0) 149696500	Neomat A (2-3%)	Magic Maxx (1%)
TANA	Tel. : 01.69.18.95.00	Tanex Trophy (10%)	Tanex Trophy (1-2%)
NILFISK	Tel. : 01.69.59.87.00	J25 Multi (10%)	Quick Fresh (3-5%)
KARCHER	Tel. : 0.825.820.150	RM 69 ASF (10%)	RM 69 ASF (0.5-1%)

Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre service technique. Tél. : 06 25 32 23 38



PROTOCOLE D'ENTRETIEN

ACTIONS DE PRÉVENTION

- Nous conseillons l'utilisation des détergents recommandés.
- **Diluer les produits à l'aide d'un système automatique** (centrale de dilution externe, système intégré à l'autolaveuse, ...) afin de contrôler la consommation et limiter le risque lors de la manutention des détergents.
- **Adapter la dilution au magasin** (niveau de salissure, dureté de l'eau,...).
En cas de film « gras » en surface laissant penser à un résidu de détergent sur le sol :
 - Vérifier et baisser le dosage si nécessaire,
 - Réaliser un nettoyage à l'eau uniquement pour purger le sol de ces résidus.
- Respecter le protocole d'entretien des autolaveuses. Retourner régulièrement les bavettes pour maintenir une **aspiration optimale et un rendu sec immédiat**.
- Utiliser une **spatule PLASTIQUE** pour enlever les chewing gums ainsi que le produit ORANGE PRO de KIEHL (ou bombe de froid).
- Utilisation de solvants adaptés de type **White Spirit** en cas de salissures localisées et spécifiques (peinture,...) et si le détergent est inefficace.
- Fuite de liquide (huile, savon,...) :
Appliquer immédiatement un absorbant (papier, sciure, ...) sur la zone. Une fois le liquide absorbé, évacuer l'absorbant puis réaliser un nettoyage mécanique à l'EAU pour les produits savonneux jusqu'à disparition complète de résidus (mousse, ...).
Pour les produits gras, pulvériser avant nettoyage un détergent alcalin concentré sur la zone. Réaliser le nettoyage de la zone à l'aide d'une autolaveuse remplie d'EAU + DÉTERGENT. Répéter l'opération (pulvérisation puis nettoyage) jusqu'à disparition complète du film gras en surface du revêtement.
- Les paillasons mis en place à l'entrée des locaux pour limiter l'introduction de salissures, gravillons et d'humidité contribuent à réduire l'entretien des sols à court terme, et aident à préserver l'aspect des sols à long terme. Pour assurer l'efficacité des tapis d'entrée, on recommande généralement une longueur de 7 mètres au moins et 3 niveaux différents (grossier, moyen et fin). En stoppant dès l'entrée les matériaux susceptibles d'être traînés sur le sol et d'y former des rayures et frottements favorisant l'accumulation de saletés, vous contribuerez à préserver l'aspect de vos sols dès aujourd'hui et pour longtemps.
- Laver quotidiennement les entrées de réserve équipées de dalles GTI afin de **limiter l'apport de salissure dans le magasin**.

ACTIONS À PROSCRIRE



- Ne pas réaliser de décapage avec des **disques abrasifs** verts, marron, noirs(...) de type 3M ou disques diamants...
- **Proscrire tout ponçage** (tampon à récurer, Scotch Brite, paille de fer...) ou grattage (cutter, couteau, grattoir à vitre) en cas de tache ou de chewing gums.
- Ne pas employer de solvants agressifs inadaptés (acétone,...).
- Ne pas tremper les sols pour éviter l'infiltration d'eau à travers les queues d'aronde.
- Ne jamais utiliser de disques mélamines (3M ou équivalent) **à sec, sans eau**. Une fois le nettoyage terminé, retirer le disque de la machine et le laisser sécher verticalement, ou sur un système permettant la circulation d'air des 2 côtés.



VOTRE RÉGLAGE DE TRANSPALETTE

LES DALLES GTI GERFLOR SONT ADAPTÉES AU PASSAGE DE TRANSPALETTES MANUELS ET ÉLECTRIQUES

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI À PRENDRE SUR LES TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

1. Choisir les modèles **avec variateur de vitesse**
2. Privilégier des **roues Polyuréthane**
3. En fonction du poids des charges transportées, demander **aux techniciens des fabricants d'ajuster** trois réglages importants (voir tableau joint) :
 - La vitesse maxi
 - La vitesse d'accélération
 - La vitesse de décélération

LES MODÈLES DE TRANSPALETTES À RECOMMANDER

BT Toyota :

- Electrique : Gamme BT Levio W, modèle type LWE140, 160 180, 200
- Manuel : Gamme BT Lifter

Still :

- Electrique : Gamme EXU, modèle type EXU 16, 18, 20, 22
- Manuel : Gamme HPT ou HPS

Fenwick:

- Electrique : Modèle type T16, T18, T20



RÉGLAGES DES PARAMÈTRES DE VITESSE D'UN TRANSPALETTES ÉLECTRIQUE

TYPE D'UTILISATION	Transpalette électrique avec variateur
NATURE DES ROUES	Roues Polyuréthanes (type Vulcolan)
VITESSE NORMÉE 6 km/h	Vitesse standard en magasin : 80% du maxi autorisée = 4,8 km/h

RÉGLAGE DU VARIATEUR	ACCÉLÉRATION / DÉCÉLÉRATION À 100%	ACCÉLÉRATION / DÉCÉLÉRATION JUSQU'À 80%	ACCÉLÉRATION / DÉCÉLÉRATION JUSQU'À 60%
POIDS DE LA CHARGE : JUSQU'À 1500 kg INCLUS	✓	✓	✓
POIDS DE LA CHARGE : JUSQU'À > 2000 kg	✓ Effet de marque	✓	✓
POIDS DE LA CHARGE : > 2000 kg	✓ Effet de brûlure	✓ Effet de marque	✓
CHARGE DYNAMIQUE	OK jusqu'à 2000 kg de charge sur transpalette		



Brûlure en cas d'accélération du transpalette en butée

Service Express:

Conseils techniques et échantillons

► N°Azur 0 810 569 569

PRIX APPEL LOCAL

► N°Azur FAX 0 810 569 570

PRIX APPEL LOCAL

e-mail : contactfrance@gerflor.com

gerflor.fr

ARCHITECTURE
DECORATION
SPORT
TECHNOSPECIFIC

Gerflor Pensez à nos compléments de gamme !



Main courante



Revêtement et protection murale



Tapis d'entrée



Plinthe-profilé

& restez connectés !



www.gerflor.fr

#Gerflor

GTI MAX : MOINS DE COLLE PLUS DE RECYCLAGE



COMPOSITION
100 % REACH



CONTENU RECYCLÉ
80 %



RECYCLAGE
100 %



QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR
100 fois inférieur aux exigences normatives (TVOC < 10 micrograms/m³ après 28 jours)



INSTALLATION
Pose sans colle



ANALYSE CYCLE DE VIE
Produit eco-conçu suivant un modèle d'analyse de cycle de vie