

# L'ESSENTIEL GERFLOR



POUR L'INSTALLATION ET LA PRÉSERVATION DE VOTRE GTI MAX

Votre principe de mise en œuvre



Votre protocole d'entretien



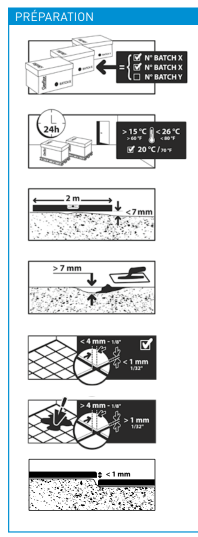
Votre réglage de transpalette



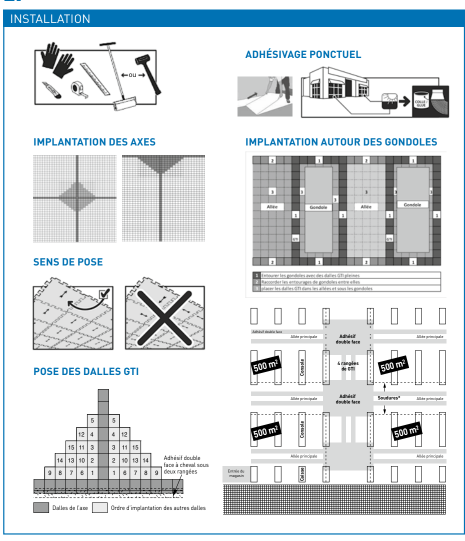


# PRINCIPE DE MISE EN ŒUVRE

1.



2.



3.



RÉPARATION



### REMPLACEMENT

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

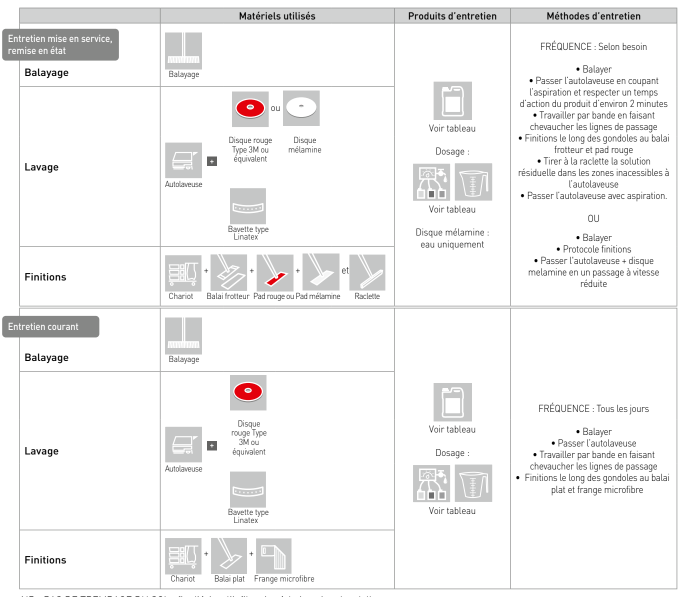


Retrouvez l'intégralité de nos recommandations sur www.gerflor.com



# 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.



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

Coordonnées des fabricants						
MACHINES AUTOLAYEUSES						
TENNANT - Villepinte (93) - Tel. : 01.49.90.50.00		NILFISK - Courtaboeuf (91) - Te	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	HAKO - Plaisir (78) - Tel. : 01.30.81.77.00			
PRODUIT CHIMIQUE		DOSAGE / DÉTERGENTS	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 paillassons 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 gueues 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 eléctrique 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		<b>/</b>	<b>✓</b>
POIDS DE LA CHARGE : JUSQU'À > 2000 kg	Effet de marque	<b>/</b>	<b>/</b>
POIDS DE LA CHARGE : > 2000 kg	Effet de brûlure	Effet de marque	<b>✓</b>
CHARGE DYNAMIQUE	OK jusqu'à 2000 kg de charge sur transpalette		

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











& restez connectés!











#Gerflor





GTI MAX: MOINS DE COLLE PLUS DE RECYCLAGE -







RECYCLAGE 100 %



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



INSTALLATION Pose sans colle



DE VIE Produit eco-designé suivant un modèle d'analyse de cycle de vie

