

Méthode spray

pour l'entretien et la remise en état ponctuelle de films de protection

1. Eliminer les salissures non adhérentes



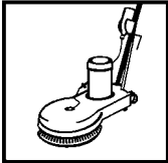
Balayage humide avec gaze.
Effectuer un décapage, avant la protection.

2. Remplir le pulvérisateur



Les nettoyeurs spray s'utilisent purs ou dilués.
Respecter le dosage sur l'étiquette.

3. Travailler la surface



a) spray partielle

Fixer le disque de lustrage sous la monobrosse.
Déplacer la machine sur le sol par des mouvements de va-et-vient dans le sens transversal.

Pulvériser légèrement le nettoyant spray sur les taches ou traces de piétinement puis passer la monobrosse pour obtenir la brillance souhaitée.
Retourner ou remplacer le disque dès qu'il arrive à saturation.

b) spray totale

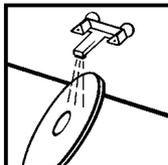
Pour les sols endommagés, procéder comme ci-dessus avec un disque de nettoyage et en vaporisant régulièrement 5 m² de surface.

Cette opération assure la rénovation de la couche de protection.

Monobrosser rapidement la surface avec le disque de polissage pour obtenir un film humide uniforme. Les souillures sont ainsi ramassées par le disque.
Remplacer le disque avant saturation !

Lustrer le film sec avec un disque doux pour obtenir un aspect brillant.

4. Nettoyer les disques



Faire tremper environ 30 minutes dans une solution de décapage, rincer à l'eau courante, faire essorer, sécher à plat ou laver séparément en machine à 60 °C.

5. Machines, matériels et accessoires

Matériel de balayage humide : frange sèche ou balai trapèze avec gaze

Monobrosse ou tribrosse de 150 à 1500 T/min.

Pulvérisateur associé fixé sur la machine ou pulvérisateur manuel

Plateau "Support de disque"

Disque de polissage, lustrage : beige

Disque de nettoyage : rouge ou bleu