



LE DEPOUSSIERAGE

LE DEPOUSSIERAGE A SEC OU BALAYAGE HUMIDE

Cette opération consiste à l'élimination des salissures non adhérentes sur sols secs et lisses.

Première étape : Très importante, pour garantir un nettoyage et un résultat de qualité. Elle débarrasse les sols de 80% à 90% des particules et poussières en limitant leur mise en suspension dans l'atmosphère et ce, avant le lavage ou la désinfection d'un sol thermoplastique, carrelage, béton peint ou ciré et parquet... (critères CTIP - Centre Technique International de la Propreté).

Méthodologie : Au poussé ou à la godille cette opération permet de préparer les sols aux opérations de lavage et de désinfection.

Mise en œuvre : Pour le dépoussiérage des moyennes et grandes surfaces (halls d'accueil, couloirs, salles de sport).

La méthode "au poussé" et l'utilisation de supports larges (de 60 cm à 160 cm ou 2x100 cm) sont le plus souvent adaptées.

Travailler par bandes régulières (de la largeur du support utilisé) en longeant une plinthe, puis à l'extrémité, faire demi-tour en restant en contact du sol et superposer quelque peu le passage sur le retour.... et ainsi de suite. Ramasser régulièrement la poussière récupérée et remplacer la gaze ou la frange si nécessaire.

Pour le dépoussiérage d'une chambre d'hôpital ou d'une petite surface: Procéder tout d'abord à un détourage (périmètre) de la chambre à traiter, en longeant les plinthes "au poussé" Fig.1, puis travailler en "godille" Fig.2 par bandes régulières superposées pour finir l'opération sur le seuil d'entrée de la pièce. Ramasser les salissures collectées puis remplacer la gaze ou le bandeau.

Il est primordial de ne jamais soulever le support en cours d'opération, ni d'effectuer de marche arrière, car ces actions entraîneraient la redéposition sur le sol des salissures collectées.

Bénéfices : En éliminant la poussière avant l'opération de lavage, on ralentit la formation du bio-film ainsi que l'encrassement des sols, ce qui implique un gain de temps dans les opérations futures de lavage et de remise en état.

En terme de **qualité de dépoussiérage**, la microfibre offre un résultat optimal, suivie par la gaze électrostatique tandis que la gaze imprégnée reste la solution la plus économique.

Cette opération trop souvent sous-estimée conditionne le résultat final d'un entretien du sol et doit précéder toutes opérations de lavage quelle que soit la méthode appliquée.

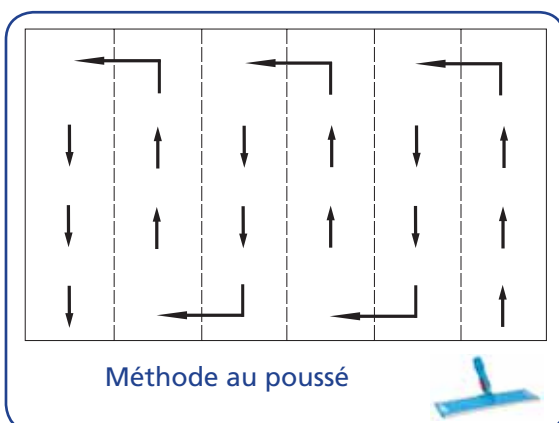


Fig.1

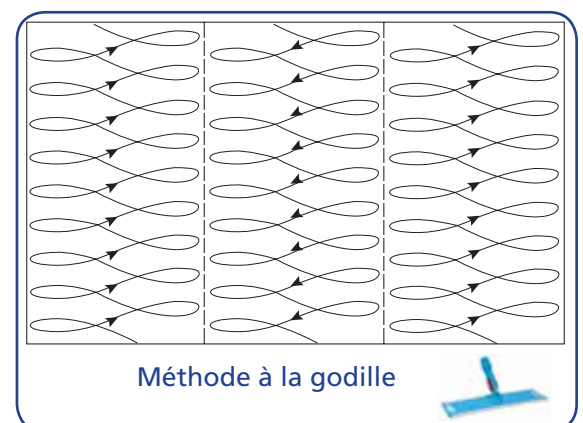


Fig.2