

Méthode par pré-imprégnation

Une méthode existe depuis de nombreuses années et elle a fait ses preuves notamment dans les domaines de l'hospitalier et du médical : c'est la méthode dite par pré-imprégnation.

Le principe de cette méthode consiste à imprégner des lavettes/franges avec une certaine quantité d'eau et de produit, en fonction de la surface à nettoyer. Dès que celle-ci est sale (ou sèche), il procède alors à son changement. De ce fait, le sol est en permanence nettoyé avec la même quantité de produit et avec des lavettes/franges toujours propres.

--> C'est une révolution dans le domaine du ménage manuel !

Cette méthode comporte de nombreux avantages

- réduction du port de charges
- réduction de l'effort physique (pas d'essorage, pas de changement d'eau, moins de distance parcourue)
- gain de temps
- réduction des quantités d'eau et de produit utilisés
- sol nettoyé avec la même dose de produit partout
- séchage plus rapide
- supprime les problématiques de point d'eau et de bouches d'évacuation
- possibilité de nettoyer les surfaces verticales et horizontales

Quelques inconvénients sont tout de même présents

- achat d'une certaine quantité de lavettes/franges spéciales
- difficile sur les sols sales (boue, neige, ...)
- utilisation de 2 seaux (propre / sale)
- assurer le nettoyage des lavettes/franges

Attention, cette méthode ne remplace pas le dépoussiérage avec une gaze ou un aspirateur.

Recommandations

- former les agents à cette nouvelle méthode avant de la mettre en application,
- revoir le protocole d'entretien des locaux,
- accepter de revoir sa méthode de travail.

Retour d'expérience, par Fabian Jacqueney & Nicolas Monnot, conseillers de prévention de la ville de Vesoul et de la Communauté d'Agglomération de Vesoul

Nous avons mis en place la méthode de pré-imprégnation dans nos écoles juste après le confinement pour répondre aux exigences des nouveaux protocoles de nettoyage. La technique a été détaillée dans nos nouveaux protocoles et expliquée sur chaque site à l'ensemble du personnel d'entretien.

2 ans après, les résultats sont concluants : gain de temps, moins de contraintes physiques pour les agents, baisse des consommations et des risques liés aux produits chimiques, baisse des consommations d'eau... Et surtout, un niveau de propreté et de désinfection supérieur aux techniques classiques car à aucun moment une frange sale ne rentre en contact avec la solution désinfectante.

Au final, cette méthode de nettoyage a été bien acceptée par nos personnels d'entretien même si nous devons encore procéder à quelques ajustements pour qu'elle soit plus ergonomique (achat de franges velcro, modification ou remplacement des chariots de ménage actuels, ...).

Sur la photo

- un jerrican contenant la solution diluée (eau + produit) nécessaire pour la journée
- un seau rouge : franges propres pré-imprégnées de solution
- un seau bleu : franges sales



CDG 70

Centre de gestion de la fonction publique territoriale
de la Haute-Saône

Pôle
Qualité de vie
au travail
Service Prévention

MàJ : 6/07/2022