

Type de sol	Caractéristiques	Techniques de nettoyage utilisées par HYGIE SPHÈRE	Détails
Les sols plastiques	Ce sont souvent des surfaces parfaitement lisses insensibles à l'eau et qui résistent bien à l'usure si on les protège.	1-Décapage des sols au mouillé 2-Pose des produits de protection 3-Métallisation	Le processus consiste à mettre le sol à nu en enlevant la totalité des couches de protection (cire, émulsions, métallisation) précédemment appliquées. Ensuite il suffit de déposer plusieurs fines couches régulières de cire sur le revêtement.
Les sols textiles	Sensibles aux taches et difficiles à nettoyer, ils sont l'habitat naturel des acariens.	Injection-extraction ou Monobrosse basse-vitesse	L'injection-extraction permet de nettoyer par lavage les revêtements en pulvérisant une solution détergente et en aspirant immédiatement cette solution afin d'accélérer le temps de séchage du sol textile. La monobrosse permet un nettoyage plus en profondeur des sols textiles, jusqu'au coeur de la fibre, grâce à son action mécanique
Les sols en ciment	Ils génèrent des poussières très fines et ne craignent pas l'eau	Récurage	Il s'agit d'éliminer les souillures en travaillant à la monobrosse, de sécher le sol à l'aide d'un aspirateur à eau et de répéter l'opération si les taches persistent.
Marbre et pierres marbrières	Matériaux haut de gamme à la longévité exceptionnelle, impliquant une attention particulière pour en préserver la brillance.	Cristallisation	L'objectif est de polir, durcir les sols constitués de pierres calcaires afin d'obtenir un brillant, de protéger le matériau et de faciliter son entretien quotidien.
Carrelage	Parfaitement imperméable mais sensible aux abrasifs durs	Lavage mécanisé	Le but est d'éliminer par l'action mécanique combinée à l'action chimique les salissures adhérentes.