b brihosol

Revêtements de sols en résines

Résine et acier, le duo gagnant!



SécuritéUn revêtement rugueux assure une bonne sécurité dans les escaliers.

À ses débuts, notre entreprise se nommait «Sols industriels Briho SA». Si depuis nous proposons nos revêtements pour des écoles, des hôpitaux, des ateliers et même des particuliers, c'est bien dans les halles industrielles qu'ils donnent leur pleine mesure.

D'une robustesse à toute épreuve, sans joint, lisses ou

D'une robustesse à toute épreuve, sans joint, lisses ou antidérapants, hygiéniques, ils répondent à vos exigences.



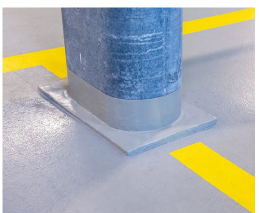
Esthétique

Notre vaste palette de teintes permet un élégant appairage de couleurs entre les sols et les structures.



Appliquée en phase semi-liquide, la résine s'affranchit des découpes

Enrobage et remontées façon plinthes. Habillage des incorporés.







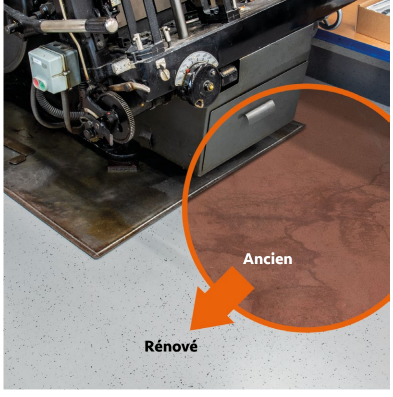


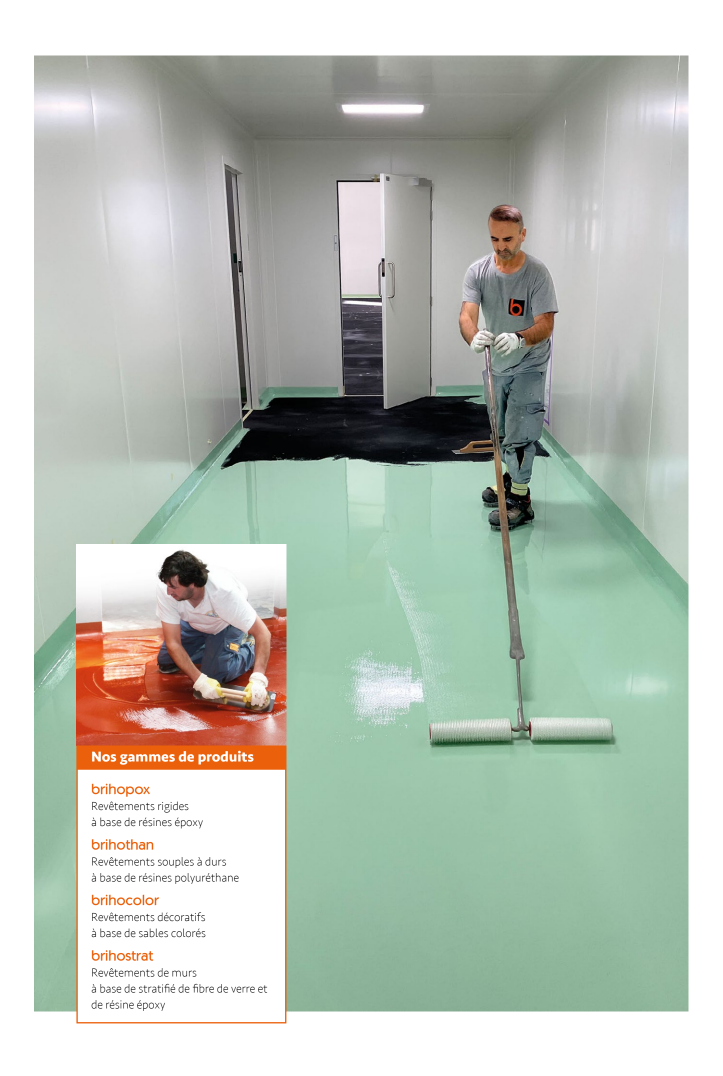
Époxy dans les ateliers, polyuréthane dans les bureaux

Nos revêtements s'adaptent en fonction de leur usage.



Si l'état de l'ancien revêtement le permet, seule la couche superficielle sera poncée et remplacée par une couche neuve. Économique, moins de déchets.





Avantages

Nos revêtements de sols ont tout pour vous séduire



Robustesse

Bonne résistance à l'usure.



Résistance chimique

Résistent à divers produits chimiques*.



Résistance aux chocs

Faibles endommagements dus aux chutes d'objets (dépend de l'épaisseur du revêtement, de la hauteur de chute et de la masse de l'objet).



Résistance aux sollicitations thermiques.

Supportent des températures ponctuelles jusqu'à 60°C.



Imperméables

à faiblement diffusants.



Entretien facile avec produits de nettoyage courants*.

* Contactez-nous pour plus d'informations.

Exécutions spéciales



Nos revêtements Brihopox peuvent être livrés dans une exécution

antistatique.

Particulièrement indiquée pour les laboratoires et le milieu hospitalier.



Une natte d' **isolation phonique** peut être mise en place entre le fond et nos revêtements afin de réduire les bruits d'impact dus à la marche ou au déplacement d'objets.





