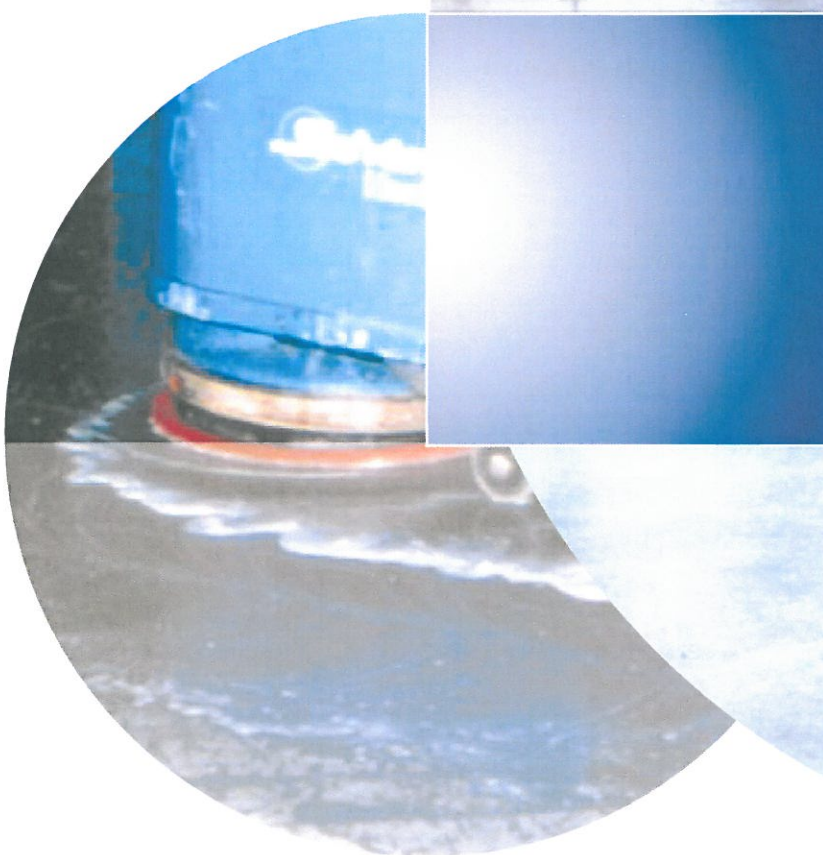


GUIDE *ENTRETIEN*

A l'usage
des sols industriels en béton



A la livraison

**Régulièrement entretenu, votre sol
embellit au fil des ans...**

Les couches d'usure à base de liant hydraulique dotent vos sols de qualités exceptionnelles :


résistance à l'usure, aux poinçonnements comme aux chocs. Cependant, comme tout revêtement, les couches d'usure doivent être entretenues pour conserver et renforcer leur aspect esthétique.



Le cycle d'évolution

Pour des sols aux qualités exceptionnelles

Les étapes inévitables pour apporter à votre sol un entretien approprié, qui assurera son embellissement au cours du temps.



Cycle 1 : après la pose de la couche d'usure, le sol est brillant, car encore parfaitement hydraté

Cycle 2 : très rapidement, des zones de moirage peuvent apparaître. Cette étape transitoire est normale et correspond à la phase de séchage.

Cycle 3 : pour les salissures récalcitrantes (graisse, huile, traces de pneus...), nous vous conseillons d'utiliser un détachant ciment puis de rincer au neutralisateur. Dans tous les cas, éviter tout produit acide ou trop alcalin.

Cycle 4 : pour faciliter l'entretien, vous pouvez, après nettoyage et rinçage, passer un bouche-pores sur votre sol, et éventuellement, compléter avec une cire.



Le nettoyage est une affaire de spécialistes

1 - Décapage

Procéder à l'éventuelle élimination et neutralisation du produit de cure (selon sa nature**) au **décapant béton** avec une autolaveuse à aspiration munie de disque rouge, puis rincer au **neutralisateur**

Phase primordiale, cette opération est la garantie d'un bon résultat.

2 - Protection

Pour renforcer la pérennité de votre sol et faciliter l'entretien, vous devez, après décapage et rinçage, utiliser un **bouche-pores** ou une **resine synthétique**

3 - Lustrage

Pour obtenir une brillance immédiate, vous devez utiliser une **cire**, en effectuant un lustrage haute vitesse.

*Voir fiches techniques correspondantes.

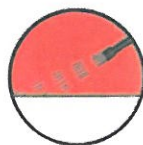
** Consulter notre service technique.

Notre Solution

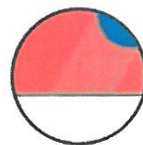


Décapage

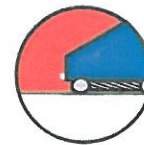
selon le produit de cure
Consulter notre service technique.



Rinçage



Protection



Lustrage