

BETON NEUF

Les **bétons neufs** devront avoir terminé leur **prise depuis au moins 4 semaines**. Ils seront **dégraissés et neutralisés** avec notre DETERGENT ACIDE BN92 (1 litre dans 4 litres d'eau), **puis rincés à l'eau claire**.
Sur les bétons lissés, afin de favoriser l'adhérence, un balayage au jet abrasif est recommandé.
Après séchage parfait du support (48 heures ou plus selon hygrométrie), appliquer au rouleau une couche fine de GE55 FOREPOX en appuyant fortement pour s'assurer de la pénétration du produit dans les pores du béton.
24 heures après l'imprégnation, appliquer à la brosse ou au rouleau laqueur 2/3 couches de GE55 FOREPOX (cf. Fiche Technique).
Respecter un intervalle de recouvrement de 8 h mini à 48 heures maxi entre deux couches.
Mise en service : 10 jours après l'application et rinçage à l'eau chaude.

BETON ANCIEN

Détartrage chimique : **éliminer le tartre** et tout autre dépôt des parois des cuves.
Après détartrage, examiner le support.
- L'enduit ne s'égrené pas : procéder comme pour le béton neuf.
- L'enduit se désagrège par endroits : faire tomber les parties non adhérentes. Appliquer à la spatule un mortier Epoxy et procéder ensuite comme pour le béton neuf.
- L'enduit se désagrège partout : vérifier l'enduit et procéder comme pour le béton neuf.

**CUVES DEJA
REJETUES D'UNE
PEINTURE EPOXY**

Détartrage chimique.
Ponçage à gros grains pour faciliter l'adhérence.
Appliquer à la brosse ou au rouleau laqueur une à deux couches de FOREPOX GE55 à raison de 100µm sec par couche.
Mise en service : 10 jours après l'application et rinçage à l'eau chaude.

**CUVE BETON +
ENTOILAGE**

Procéder comme pour le béton neuf.
Application au rouleau laqueur d'une couche d'IMPREGNATION FOREPOX GE55 (nous consulter).
Pose de la toile de verre réf. 9TV 2015 (45gr/m²; s'assurer que la toile est bien imprégnée et qu'elle ne présente ni cloque, ni pli. Terminer le mouillage de la toile avec une couche de GE55 .
Appliquer au rouleau laqueur ou au pinceau 2 à 3 couches de FOREPOX GE55 pour atteindre une épaisseur de 300µm sec.
Mise en service : 10 jours après l'application et rinçage à l'eau chaude.

CUVE POLYESTER

Ponçage à gros grains ou mieux balayage au jet abrasif. Dépoussiérage.
24 heures après l'imprégnation, appliquer à la brosse ou au rouleau 2 couches de FOREPOX GE55 (cf. Fiche Technique).
Mise en service : 10 jours après l'application et rinçage à l'eau chaude.

CUVE ACIER NEUVE

Décaper au jet abrasif (SA2,5) pour obtenir une rugosité de l'ordre de 70 à 80 microns. Dépoussiérage.
Appliquer à la brosse ou au rouleau laqueur 2 couches de FOREPOX GE55 (cf. Fiche Technique).
Mise en service : 10 jours après l'application et rinçage à l'eau chaude.

REFERENCES

De très nombreuses Caves privées et la plupart des Caves Coopératives Viticoles du Sud Ouest. 30 ans de références.