



BOFIX est un Fixateur , bouche pore, anti-poussière des matériaux poreux Produit à base de méthacrylate qui pénètre dans les supports poreux afin de protéger, fixer et traiter les surfaces d'une multitude matériaux.

BOFIX possède une **excellente adhérence** sur les supports tels que :Liant hydraulique, plâtre, terre cuite, pierre, marbre, grés, etc. **Pénétrant en profondeur**, permet d'obtenir un support imperméable et anti poussière, facilitant le nettoyage. Ne modifie pas l'aspect du support et améliore la résistance aux agents chimiques. Les supports devront être **sains, propres et secs**. Neutraliser l'alcalinité et la laitance des ciments avec une solution à 10% de **F316** suivie d'un rinçage à l'eau. Attendre 28 jours pour les ciments neufs. Les huiles, les graisses, les cires seront éliminées à l'aide de **F343**suivis d'un rinçage haute pression.

Dans tous les cas d'un rinçage à l'eau, respecter un séchage de 5 à 8 jours afin que le support soit sec en profondeur pour appliquer une première couche de **F373**. **Traitement des terres cuites :**

Il est impératif d'attendre la fin des remontées d'efflorescence, dû au mortier de pose et de jointement, car celles-ci peuvent remonter après traitement se fixant sous l'imprégnation **0331** faisant apparaître des désordres esthétiques

AVANTAGES

Très bonne résistance aux agents chimiques : acides et bases dilués, huiles, carburants, eau chlorées, etc.

Ne jaunit pas et ne farine pas aux U.V., résiste aux intempéries.

Applications sur nombreux supports minéraux pour l'intérieur et l'extérieur.

Améliore les problèmes de nettoyage, d'entretien et d'imperméabilisation.



**BOFIX
F371**

SECURITE D'EMPLOI

Ne pas utiliser à proximité des denrées alimentaires et dans des locaux non ventilés.

S'assurer d'une ventilation adéquate. Inflammable. Nocif par inhalation.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.

F373 ne répond pas aux caractéristiques des revêtements alimentaires.

MODE D'EMPLOI

S'applique à la brosse, au rouleau ou en pulvérisation sans dilution en 1 ou 2 couches suivant porosité.

Nota : employer **F373** comme imprégnation et non comme vernis. Dans tous les cas d'applications **F373** ne devra jamais former un film en surface. Sur support peu poreux, essuyer **F373** environ 5 à 10 min après application pour éliminer le surplus. Intervalle entre couche : 2 à 4 H.

Hors poussière : 15 min. à 20 °C.

Sec : 2 H à 20 °C.

Mise en service : 48 H trafic léger et 8 jours trafic lourd.

Consommation : 8 à 10 m² / L pour 1 couche - 4 à 6 m² / L en 2 couches.

Attention, la consommation varie suivant la porosité du support.

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL