



# BOUCHE PORES RENOVATION DES SOLS

## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# TECHNOSOL

## PROPRIETES

**TECHNOSOL** est une émulsion concentrée en **phase aqueuse** d'un aspect blanc laiteux.

**TECHNOSOL** permet de **protéger** les sols **contre les taches** de toute nature : huiles moteurs ; carburants ; salissures animales ou végétales ; micro végétation ; prolifération de mousses...

**TECHNOSOL** s'applique sur **tout sol intérieur ou extérieur**, tel que : dalles à motif ; dallettes à granulats apparents ou bouchardés ; pavés autobloquants ; pierres reconstituées ; béton désactivé ou sablé ; pavés briques ; dalles en pierre ; toutes les pierres à porosité suffisante (hormis marbre et granit) ...

**TECHNOSOL** limite le risque des remontées d'efflorescences qui affectent l'esthétique du béton. **TECHNOSOL** est le produit idéal pour réaliser des bétons cirés.

**TECHNOSOL** remplace l'application de 2 couches de bouche pore et de 2 couches d'uréthane.

**TECHNOSOL** permet donc un gain de temps très important par rapport à une application classique.

Du fait de son pouvoir hydro oleofuge, **TECHNOSOL** empêche l'absorption des salissures grasses ou aqueuses tout en laissant respirer les matériaux. En effet, **TECHNOSOL** forme sur le sol traité un film résistant à l'abrasion et répulsif pour les matières grasses et végétales, évitant ainsi leur incrustation indélébile sur les sols.

**TECHNOSOL** offre également une excellente protection contre les effets du cycle gel-dégel et les sels de déverglaçage.

De plus, du fait de ses propriétés exceptionnelles, **TECHNOSOL** ravive la teinture naturelle des supports traités et redonne leur aspect d'origine aux parements de sols, préservant ainsi leur effet décoratif.

## MISE EN OEUVRE

La concentration exceptionnelle de **TECHNOSOL** permet une dilution jusqu'à 1 volume pour 4 volumes d'eau en fonction du résultat et de l'aspect recherché.

**TECHNOSOL** s'applique en pulvérisation sur sol sec ou légèrement humide.

**Sec au toucher** : 2 à 3 h à 20°C, 60% d'humidité  
**Circulation légère** après 12h.

**CONSOMMATION** : 1 L pour 4 à 6 M2

- **Revêtements peu poreux ou lisse** : appliquer en une seule couche diluée à 50% d'eau.

- **Supports de forte porosité** : Humidifier le support afin d'éviter que le produit ne soit absorbé trop profondément. Pulvériser **TECHNOSOL** pur. Appliquer une 2ème couche après complet séchage de la 1ère, soit 4 à 6 heures après la 1ère pulvérisation.

Durant l'application, le support doit être à une température minimale de 5°C.

En cas de pluie au cours du séchage un léger blanchiment peut apparaître qui disparaîtra par la suite.

En bouche pore pour béton ciré, appliquer deux couches, suivies de la résine de finition.

### ATTENTION

Faire un essai préalable sur les supports lisses, **TECHNOSOL** pouvant s'avérer glissant.

Dans tous les cas tester **TECHNOSOL** sur une petite surface afin de valider la compatibilité du produit avec le support, et la qualité de l'adhérence.

## SECURITE D'EMPLOI

Se référer à la fiche de sécurité.  
Produit non réglementé.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube « Périmètre bâtiment »

Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison DLU 1 AN. 05/07/2022