



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 moteur ; carburants ; salissures animales ou végétales; microvégétation; prolifération de mousses...

TECHNOSOL s'applique sur **tout sol** 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 pierre 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 hydrooléfuge**, **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, 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