



HYDROSOL est spécialement élaboré pour le traitement anti salissures des sols. Produit à base de résines synthétiques et de polymères fluorés, non filmogènes et laissant respirer les supports.

HYDROSOL Empêche la pénétration à cœur de l'eau, des huiles et autres liquides, dans les matériaux. Traitement des sols : parking, zone piétonnière, entourage de piscine .Pierre, mortier, béton, terre-cuite, carrelage, marbre, grés.

HYDROSOL est Incolore après séchage .Laisse respirer le support. Améliore la longévité des supports. Contribue à la lutte contre les efflorescences. Limite le développement des.

HYDROSOL Utilisable en intérieur et en extérieur, en vertical ou en horizontal.

HYDROSOL est Facile à appliquer. Améliore la tenue aux cycles gel/dégel.

HYDROFUGE, OLEOFUGE ET OLEOPHOBE POUR SOL

Mise en œuvre :

S'applique à la brosse, au rouleau ou en pulvérisation, jusqu'à saturation complète, en 1 ou 2 couches pour support très poreux. Ne pas diluer.

Sur support fermé (carrelage), un essai préalable devra être réalisé pour s'assurer du résultat final.

Intervalle inter couche : 2 à 4 heures.

Hors poussières : 15 minutes à 20 °C.

Sec : 24 heures à 20 °C.

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

Consommation : 2 à 5 m² / litre.

Attention, la consommation varie suivant la porosité du support.

Nettoyage : Eau avant séchage.

HYDROSOL

F 389

SECURITE D'EMPLOI

Ne pas stocker à des températures inférieures à 0 °C.

Ininflammable et non toxique.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C, par risque de pluie ou de gel avant le séchage complet.

Peut laisser un léger aspect satiné sur certains supports selon la porosité.

Protège de la pollution.

Ne contient pas de solvant, donc ininflammable.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports devront être **sains, propres et secs**.

Eliminer les laitances de ciment et neutraliser avec une solution de **CIMNET**, puis **rincer à l'eau**.

Attendre 28 jours pour les ciments neufs.

Les huiles, graisses, cires et autres salissures devront être éliminées à l'aide de **PROFASS suivi d'un rinçage à l'eau sous pression**.

Respecter un séchage de quelques jours afin que le support soit relativement sec en profondeur.

Sur sol chauffant, le chauffage devra être arrêté 48 heures minimum avant l'application, et remis en service après séchage complet.

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL