

IPSol

Fixateur SOL

FORMULE ACRYLIQUE FINES PARTICULES

Consolide les fonds friables



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

• **FIXE ET DURCIT LES SOLS FARINANTS**

• **RENFORCE L'ACCROCHAGE DES PEINTURES**

CARACTÉRISTIQUES :

Classification AFNOR : NFT 36005 : Famille 1, Classe 7b2.

Utilisation : Intérieur / extérieur sous abri.

Aspect en pot : Aspect laiteux qui disparaît lors de l'application.

Aspect du feuillet sec : Incolore.

Viscosité : formule liquide

Extrait sec : 15%

Type de liant : Alkyde uréthane + Acrylique fine taille de particules

Type de pigments : sans

Diluant : eau

Point éclair : Néant

Stockage : Conditions 5°C < T°C < 35°C

Conserver dans son emballage hermétique d'origine.

Matériel d'application : pinceau, rouleau, pistolet.

Consommation :

8 à 12 m² par litre en 1 couche

Séchage : 20°C/65%HR

Hors poussière **30min**

Recouvrable **3h**

Complet **24h**

Nettoyage du matériel : eau

CONSEIL PRO :

Sur les supports lisses ou très fermés, dérocher impérativement avec NET SOL le nettoyant béton ciment

FONCTIONS

Le fixateur IP SOL s'utilise sur tous types de sols en intérieur et extérieur sous abri : garages, sous-sols, balcons, ateliers... Il est formulé pour renforcer et durcir en profondeur les sols farinants, pulvérulents, peu cohésifs (ciment, béton...).

Il optimise l'adhérence de la peinture PE SOL et augmente la résistance et la durabilité de la finition. Sa formule phase aqueuse offre un grand confort d'application : séchage rapide et sans odeur gênante.

Sur des sols farinants, friables, l'application du fixateur IP SOL restructure les sols et permet un excellent accrochage de la finition.

Le rendu final et la durabilité sont nettement améliorés.

TECHNOLOGIE ACRYLIQUE FINE TAILLE DE PARTICULES

Les résines acryliques à fines particules permettent :

- une excellente pénétration dans les supports
- la consolidation des fonds fragiles, friables et farinants en profondeur
- une excellente accroche des couches de finition

Le fixateur IP SOL permet une excellente adhérence de la peinture sur les sols difficiles.

APPLICATION

Prêt à l'emploi, bien mélanger avant emploi.

Utiliser une brosse « Spéciale acrylique » ou un rouleau moyen équipés d'un manche assez long, diluer légèrement pour l'application au pistolet ou par temps froid.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

PREPARATION SUPPORTS (Se conformer au DTU 59.3 - Peintures de sol.)

Le sol doit impérativement être sec : attendre environ 3 mois avant de peindre un sol neuf.

Porosité : Vérifier la porosité à l'aide du test de la goutte d'eau, Si la goutte ne pénètre pas, prévoir un dérochage avec le NET SOL ou une solution d'acide chlorhydrique (10% dans l'eau).

Propreté de surface : Eliminer les poussières et taches résiduelles par aspiration ou nettoyage avec NET SOL.

Sol poudreux : Nettoyage avec NET SOL jusqu'à élimination complète des poudres. Si le sol reste trop farinant, réaliser un réagréage et dérocher avec NetSOL ou une solution acide.

MODE D'EMPLOI

. Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art, Les fonds doivent être secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201) et 59.3 (norme NF P 74-203). Pour une finition parfaite et une bonne durabilité, égrener entre chaque couche.

Conditions d'application :

- Ne pas appliquer par temps de pluie.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C, ni à une humidité relative (HR) supérieure à 65%

Recommandations :

- Ciment / Béton neuf : attendre 30 à 60 jours pour un séchage complet en fonction de l'épaisseur de la chape.

- Afin de vérifier si le sol est suffisamment poreux pour être mis en peinture, réaliser le

***TEST A LA GOUTTE D'EAU.**

SUPPORTS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Béton ou ciment neufs très lisses :bétons lissés à l'hélicoptère... et fermés (test goutte d'eau*)	-Laisser sécher 3 mois -Elimination des laitances et dérochage avec NET SOL ou à l'acide chlorhydrique -Rinçage / Séchage -Dépoussiérage		1 à 2 couches de Peinture SOL PE SOL
Béton ou ciment neufs poreux	-Laisser sécher 3 mois -Elimination des laitances avec NET SOL - Rinçage / Séchage -Egrenage -Brossage / dépoussiérage		
Support poudreux, friables, pulvérulents ou très poreux	-Nettoyage et dérochage avec NET SOL jusqu'à élimination complète des laitances et la poudre	1 couche de fixateur IPSOL	
Anciennes peintures adhérentes	-Brossage, dépoussiérage		
Anciennes peintures non adhérentes, écaillées	-Grattage des parties peu adhérentes, ponçage -Lavage/ Rinçage		

**TEST A LA GOUTTE D'EAU : si une goutte d'eau ne pénètre pas dans le support, il faut dérocher avant application du primaire.*

ENTRETIEN

La périodicité d'entretien dépend de l'usage des sols peints, de la teinte, de l'épaisseur des couches appliquées... Il doit être effectué avant toute altération du film.