

FORIVER SODERSOL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Copolymère acrylique en émulsion, FORIVER constitue une patine de finition autolustrante d'aspect ciré, spécialement adaptée aux carrelages poreux. FORIVER est aussi un complément de protection au traitement TERRAZO SEALER (ref.4941) ou à l'AQUA SEALER (ref.4943). Convient par ailleurs aux sols thermoplastiques en tant que cire métallisante. FORIVER résiste à l'eau et aux détergents courants, laisse un film souple antidérapant d'une haute résistance, et d'une brillance exceptionnelle.

DOMAINE D'UTILISATION

Intérieur.

- Sur les carrelages, tomettes et sols thermoplastique,...
- Sur support peu poreux (tomettes, grés cérame, sols thermoplastiques), il peut être appliqué directement en protection et finition.
 - Sur support très poreux (terres cuites, carreaux ciment.), il sera appliqué en complément de protection au traitement *IMPERMEABILISANTE SOL* ou *IMPERMEABILISANT SOLS RAVIVANT*.
 - Sur les carreaux rugueux ou structurés « FORIVER » aplanit les aspérités et facilite l'entretien. L'entretien des sols s'effectue par la suite à l'aide d'eau additionnée de détergent cirant LAVE & CIRE.



MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

1. Décaper les cires anciennes ou nettoyer les sols encrassés avec CARRELAX (ref.4933).
2. Rincer pour éliminer les résidus alcalins qui dissolvent les cires puis laisser sécher.

Application :

1. FORIVER doit être étalé pur (sur le sol parfaitement propre, neutre et sec) à l'aide d'un étendeur, d'une brosse ou d'un chiffon en 1 ou 2 couches selon la brillance souhaitée : 1 couche donne un aspect ciré, 2 un aspect brillant.
2. Si le sol n'est pas hydrofugé, la première couche plus fine, constitue une couche d'apprêt.
3. Laisser sécher 30 minutes.
4. Etendre la deuxième couche en la croisant par rapport à la première. La brillance se développe au cours du séchage sans nécessiter de lustrage. L'intensité de la brillance est fonction du nombre de couches appliquées (maximum 3 couches).

CONSEILS

FORIVER n'est pas microporeux, appliquer sur un support parfaitement sec, sous peine de laisser apparaître au séchage des auréoles de salpêtre.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Craint le gel

Non concerné par l'étiquetage de préparations dangereuses

Ne doit pas être en contact de produit alcalin

S2 : Conserver hors de la portée des enfants

FORIVER SODERSOL

CARACTERISTIQUES :

Nature :	Copolymère acrylique en émulsion	Condition d'application	10 – 30 °C, humidité maxi : 65%	
Densité :	1,05 à 25C°	Rendement :	10 à 15 m2 au litre par couche	
Aspect:	Liquide	Nettoyage des outils :	eau	
Couleur :	Blanc laiteux	Temps de séchage	Sec au touché	Recouvrable
Odeur :	Caractéristique	Matériel d'application :	Brosse, étendeur ou chiffon	
PH :	8,5 +/- 0,01	Solubilité dans l'eau	Miscible en toute proportion	
			1H	3H

EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT

Contenance	EMBALLAGE				CONDITIONNEMENT			
	Type	Dimension mm			Quantité par carton	Dimension mm		
		Largeur	Hauteur	Profondeur		Longueur	Largeur	Hauteur
1l	Bidon plastique étiqueté	103	225	55	6	220	180	130
5l	Bidon plastique étiqueté	130	290	290	4	285	370	285