



## SURFASOL PRIMAIRE

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE POUR SOLS BETON

### UTILISATEURS

Toutes industries, collectivités, applicateurs spécialisés, peintres, etc.

### PROPRIETES

- Primaire époxydique sans solvant à 100 % d'extrait sec, spécialement adapté pour l'imprégnation des bétons ou anciennes peintures avant application de revêtements autolissants ou peintures époxydes.
- Fixe les fonds friables, durcit les bétons et garantit l'adhérence de SURFASOL.
- Additionné de silice, SURFASOL PRIMAIRE agit comme un bouche-pores en obturant les imperfections de surface du support.

### PREPARATION DES SURFACES

*1 - Bétons neufs de plus de 28 jours et anciens :*

- \* Les surfaces glacées seront dépolies et les laitances éliminées par :
  - ponçage, meulage, grenailage suivi d'un dépoussiérage.
  - dérochage chimique à l'aide d'une solution de CIMCAR ou RENOVAC suivi d'un abondant rinçage à l'eau.
- \* Les taches et traces d'huile et de graisse seront éliminées au besoin avec DECAPNET 2 ou RC 65 suivi d'un rinçage à l'eau.
- \* Une attente d'au moins 72 heures après rinçage sera à observer afin d'obtenir une surface parfaitement sèche avant application du revêtement.
- \* Les éléments friables ou non adhérents seront enlevés par action mécanique.
- \* Les éclats, trous, imperfections du support seront rebouchés avec DURFIX.

*2 - Anciens supports peints :*

Ils devront être parfaitement adhérents au sol et dépolis, à défaut ils seront éliminés avec DECAPINT.

.../...



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final du film sec	Vernis brillant		
Extrait sec	100 %		
Consommation théorique	0,2 kg/m <sup>2</sup>		
Température mise en oeuvre	10 à 30°C		
Hygrométrie mise en oeuvre	< à 80 %		
<b>SECHAGE</b>	10°C	15°C	25°C
Durée pratique d'utilisation	3 H	1 H	45 mn
Hors poussière	12 H	4 H	3 H
Sec au toucher	24 H	8 H	6 H
<b>DOSAGE</b>	<b>SURFASOL PRIMAIRE</b>		<b>SILICE</b>
	2 PARTIES		1 PARTIE

## MODE D'EMPLOI

Mélanger soigneusement les deux éléments résine et catalyseur pré-dosés.

Ajouter une partie de SILICE pour deux parties de SURFASOL PRIMAIRE, malaxer à nouveau pour obtenir un mélange homogène.

Epandre immédiatement le mélange puis répartir uniformément à l'aide d'une raclette mousse pour lavage de sol.

Laisser sécher, puis une fois sec au toucher, recouvrir avec SURFASOL.

SURFASOL PRIMAIRE s'utilise en une couche sur fonds stables.

Sur support très poreux, dégradés ou friables, une seconde couche pourra s'avérer nécessaire.

Le nettoyage du matériel se fera au DL 50.

## SECURITE D'EMPLOI

Irritant, appliquer en locaux ventilés. Le port de gant, lunettes de protection est recommandé.

## PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine bien fermés, à l'écart de toute source d'ignition, chaleur et lumière solaire directe.

9708291