



## Enviro Vernis Coloré

### DESCRIPTION

Enviro vernis® coloré est un produit d'imprégnation hydrofuge à base de résines acryliques en phase aqueuse, coloré par des pigments liquides de haute densité.

Harmony Enviro vernis® coloré protège, embellit et rénove toutes les surfaces en béton imprimé en extérieur. Il ne crée pas de film.

Translucide au séchage.

Les colorants sont traités anti UV.

### CARACTERISTIQUES

Type : Emulsion de résine mono composante colorée en phase aqueuse

Couleurs : 12

pH : 3-4

Consommation : 1 L = 10 à 12 m<sup>2</sup> par couche

Conditionnement : 1 L, 5 L, 20 L

Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel

Garantie : RC fabricant

### OUTILS EN ŒUVRE

Rouleau, pulvérisateur, gants de protection.

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

### PREPARATION DU SUPPORT

Avant l'application de l' Enviro vernis® coloré, le support devra être propre, sec et sans humidité résiduelle.

Bien nettoyer la surface du béton imprimé afin de retirer tout résidu d'agent démoulant.

Attention, en dehors d'une application sur un béton imprimé, toujours vérifier qu'il n'y a pas de produit de cure sur le béton. En cas de présence de produit de cure, décaper celui-ci avec Harmony Décap Cure.

### MISE EN ŒUVRE

La température d'application est comprise entre 10° et 25°.

Bien secouer la bouteille avant et pendant son utilisation pour empêcher tout dépôt du colorant au fond.

Appliquer un film mince et régulier dans une proportion de 1 l pour 10 m<sup>2</sup>. Attention, de ne pas créer de sur épaisseurs .

L'Enviro vernis coloré étant translucide, un mauvais mélange et/ou des sur épaisseurs pourront provoquer des marques de rouleaux et/ou une teinte non uniforme.

Laisser sécher 2 à 3 heures avant d'appliquer une 2eme couche.

Consommation : 1 L / 10 à 12 m<sup>2</sup> selon porosité du béton et application.



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