



## FICHE TECHNIQUE

# URBA ECO COLOR

Peinture solvantée colorée sans toluène et sans plomb, qui résiste à l'abrasion au rayonnement ultra violet et possède une très bonne tenue vis-à-vis des huiles minérales, graisses et goudrons.

### POINTS FORTS

- **Qualité** ➤ *Non nocive et sans toluène*
- **Durabilité** ➤ *Excellente*
- **Utilisation** ➤ *Souplesse et confort d'utilisation*
- **Couleurs** ➤ *Jaune, Noir, Bleu, Vert et Rouge*



### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (variables en fonction des couleurs)

Liant	: acrylique pur
Classification	: Famille 1 classe 7b1
Densité	: 1.60 kg/l
Teneur en cendres	: 45%
Extrait sec	: 77%
Dosage	: 500 à 700g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage à 20°	: 8 min
Nettoyage des outils	: URBADIL ECO

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

◆ **PREPARATION DU SUPPORT** : Propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement hydrocarboné : sur un revêtement neuf, l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage.

Sur revêtement béton : Faire un grenailage ou un ponçage diamant puis appliquer une couche de URBABETON S au rouleau, ou à la machine. Sur une chape neuve, laisser au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenailage ou un ponçage diamant puis appliquer une couche de URBABETON S.

◆ **CONDITIONS D'APPLICATION** :

Pour garantir une bonne adhésion la surface à traiter doit être :

-Intacte au point de vue mécanique

-Exempt d'huile

-A une température >5°C

- A une hygrométrie <80%

**Ne pas appliquer par risque d'averse**

**APPLICATION** :

S'applique à l'aide d'une machine Airless.

Sur d'anciens marquages en thermoplastiques utiliser le primaire d'accrochage URBA BETON S.

### RECOMMANDATIONS

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri de toute source de chaleur du gel et de l'humidité.