



## RETARDATEUR DE PRISE PAR TEMPS CHAUD



**Pour mortiers, bétons et enduits**



**Compatible avec les enduits de façade monocouches**

### Consommation

- **URBASCELL R NOIR** :  
1/2 dose par sac de 30 kg
- **Enduits monocouches** :  
1/2 dose pour 180 kg (6 sacs de 30 kg ou 8 sacs de 25 kg)
- **Mortiers et bétons non accélérés** :  
1/2 dose pour 175 kg (5 sacs de 35 kg)

### Conservation

Se conserve 3 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité, du gel et de la chaleur.

### Conditionnement

**Dose de 80 g - Carton de 20 doses**

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

Retardateur de prise par temps chaud de bétons, enduits et mortiers à base de ciment.

### Supports admis

Tous supports admis pour le béton, le mortier ou l'enduit utilisé.

### Supports exclus

Tous supports exclus pour le béton, le mortier ou l'enduit utilisé.

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

Température d'application du béton, mortier ou enduit utilisé.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Préparation du produit

- **Enduits monocouches, mortiers et bétons** :  
Ajouter la quantité nécessaire à l'eau de gâchage.

### Application

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Délai avant finition grattée des enduits monocouches

Quelques heures



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre blanche

**Composition** : acide citrique anhydre