



PRISE RAPIDE

- ✓ Prise en 3 à 10 min à +20°C
- ✓ Bonne fluidité pour une mise en place facilitée du produit

Consommation

1,9 kg/L de volume à remplir
19 kg/m² et par mm d'épaisseur

Conservation

Se conserve 6 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

Sac de 25 kg - Palette de 56 sacs



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise

Composition : liants spéciaux, charges minérales, adjuvants spécifiques

Granulométrie : 2 mm

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Résistance en compression à :	
1 h	3 MPa
24 h	15 MPa
7 jours	30 MPa
28 jours	40 MPa

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Scellements courants
- Panneaux de signalisation
- Mobiliers urbains
- Clôtures
- Piquets
- Poteaux
- Portiques de jeux
- Balançoires
- Étendoirs
- Réparations ponctuelles de sol
- Rebouchage rapide
- Épaisseur d'application : 1 à 30 cm

Supports admis

Tous supports à base de liants hydrauliques.

Supports exclus

Tous supports à base de plâtre.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.
Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

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.

Préparation du support

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...). Le repiquer si nécessaire.
- Humidifier avant application.

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente durant 1 minute.
- Taux de gâchage : **3,5 à 4 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Ne jamais rebattre le mortier après le début de prise.

Application

- Mettre la pièce à sceller avant le coulage du mortier.
- Couler le mortier de façon continue pour éviter les inclusions d'air.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Retrouvez la vidéo de mise en œuvre de
URBA SCELL MINUTE
sur notre site web vpi.vicat.fr
ou en flashant ce QR Code

