## LES SUPPORTS

#### **SUR SOL NATUREL**

- Voie piétonne : 2 cm
- Voie de circulation légère : 3 cm





#### COMPOSITION DU KIT

- 1 bidon de 1 kg de résine GRANIDECO Composant A

- 1 bidon de 1 kg de durcisseur GRANIDECO Composant B

- 2 SACS DE 25 KG D'AGRÉGATS (LAVÉS, SÉCHÉS)

Prévoir 1 bidon de 5 litres de produit de lissage pour 50 m² 1 bidon de 5 litres de solvant de

#### MATÉRIEL (PROPRE ET SEC)

- 1 malaxeur (bétonnière, godet malaxeur) en bon état de marche
- TALOCHE INOX À BORDS ARRONDI
- Lisseuse inox 55 à 65 cm (flamande)
- Brouettes, râteaux
- Film plastique pour protéger la brouett
- Règle aluminium, patins de carreleur
- CHIFFON:
- Gants, lunettes de protection, vêtements de travail propres

# AVANT DE COMMENCER LE CHANTIER

COHÉSION

LA RÉUSSITE D'UN REVÊTEMENT DE SOL GRANIDECO NÉCESSITE AU SEIN DE L'ÉQUIPE UNE PARFAITE ORGANISATION. CHAQUE

D'AU MOINS 3 PERSONNES EST NÉCESSAIRE

- Proteger les abords du chantier (bordures, murs, baies vitrées...) Sur une surface importante, procéder à l'application par tranche de 5 m²

- En cas d'arrêt inopiné du chantier, il est conseillé de termine la surface déposée sur un joint net ou sur un coffrag

> PROVISOIRE. R TERRASSE PRÉVOIR DES PROFILÉS EN PÉRIPHÉRIE. LE SYSTÈME DOIT IMPÉRATIVEMENT ÊTRE





### Dalle béton de plus de 28 jours avec une légère pente $\approx\!2\%$

- Voie piétonne : 1,5 cm - Voie de circulation légère : 3 cm

PRÉVOIR L'APPLICATION DE NOTRE PRIMAIRE D'ACCROCHAGE GRANIDECO PRIM POUR LES PÉRIPHÉRIES, LES SUPPORTS MÉTALLIQUES, LES PROFILÉS AINSI QUE LES ENDROITS SOUMIS À FORTES CONTRAINTES MÉCANIQUES.



**APPLICABLE** 

TOUTE L'ANNÉE!

G RANIDECO



GRANIDECO GRIP

Pour sécuriser les sols



**G**RANIMARCHE

Pour les surfaces verticales





VIDÉ

POSTE EST IMPORTANT ET COMPLÉMENTAIRE. UNE ÉQUIPE

Imprimé en Côtes-d'Armor Guivarch l'imprimerie 02 96 79 87 77





SEC AU TOUCHER: 4 H À 20°C

Trafic: 48 h à 20° C, 72 h de 5° C à 15° C.

Important : prévoir des joints de fractionnement sur les angles sortants ou sur des surfaces supérieures à  $25~\text{m}^2$  ou tous les 5~mètres linéaires en allée.

Préparation du mélange







Rapport d'essai n° 008221

CERIB

Essais de détermination de la force <u>d'adhéren</u>ce de matériaux de revêtement

CONTRAINTE D'ADHÉRENCE D'ARRACHEMENT SANS PRIMAIRE D'ACCROCHAGE: 0.5 MPA

CONTRAINTE D'ADHÉRENCE D'ARRACHEMENT AVEC PRIMAIRE D'ACCROCHAGE: 2,2 MPA (CONSEILLÉ EN PÉRIPHÉRIE, SUR LES SUPPORTS MÉTALLIQUES ET SUR LES PROFILÉS).

**M**ISE EN PLACE RACLETTE ET RÈGLE





LISSAGE HELICOPTERE OU LISSEUSE



