



Duromit Color

PROCÉDÉ DUROMIT BÉTON CIRÉ

Le procédé **Duromit Béton Ciré** est un procédé dérivé des sols industriels par la mise en oeuvre d'un béton coulé en place et surfacé à l'hélicoptère après l'incorporation d'un durcisseur minéral pigmenté.

La finition cirée est donnée par l'application, après durcissement d'une cire industrielle.

Le procédé **Duromit Béton Ciré** comprend trois composants :

- Composant 1 : Durcisseur à base de granulats minéraux et de ciment au sens de la norme NF P 11-213 (**Duromit Color**).
- Composant 2 : Cure à base de silicate en phase aqueuse (**Ecocure A+**).
- Composant 3 : Cire de finition à base de résine acrylique (**Sol Emulsion**).

Le procédé **Duromit Béton Ciré** est disponible en 36 coloris au choix (voir nuancier).

ASSURANCE

- Responsabilité Civile Décennale fabricant, selon l'article 1792 du Code Civil par contrat auprès de l'**Auxiliaire** (Mutuelle d'Assurance du BTP)

DOMAINES D'UTILISATION

- Magasins, villas
- Musées, Showrooms
- Ateliers, bureaux
- Centres commerciaux
- Ecoles, Lycées, halls d'exposition....



CONSOMMATION

Composant 1

12 Kg / m² minimum

Composant 2

0,100 à 0,150 Kg / m² (selon porosité du support)

Composant 3

1L en 2 couches pour 10 m²

DUROMIT COLOR

