



ETICOAT fabriqué et distribuée par ACG Industrie
 5006, rue du Marais 59147 Gondcourt - Tél. : 0033 3 20 62 95 00 -Fax : 0033 3 20 62 95 09 - commercial@acg-industrie.fr



Nature des produits :

- Peinture : époxy Durcisseur : polyamide

Référence :

BASE 27RE0/XXXX (XXXX= n° de teinte)
 DURCISSEUR : 28PA0/10

Préparation :

mélange en poids dans les proportions

BASE PEINTURE 27RE0/	100
DURCISSEUR	30

Laisser le mélange « mûrir » 15mn avant l'application
 Durée de vie du mélange 6h00 à 20°C

Mode d'application :

Application au rouleau peau de mouton ou au racloir.
 Possibilité de saupoudrer les couches avec du sable pour donner un effet antiglissant



Recommandations : Appliquer deux couches de produit sur du ciment neuf



Les informations techniques et conseils d'emploi figurant dans ce document sont données de bonne foi mais sans garanties, les conditions et méthodes d'utilisation étant hors de notre contrôle. Nous recommandons un essai préalable avant toute application industrielle.



NOTICE D'UTILISATION PEINTURE POUR SOL

Accès direct à notre site

www.acg-industrie.fr



ETICOAT fabriqué et distribuée par ACG Industrie

5006, rue du Marais 59147 Gondcourt - Tél. : 0033 3 20 62 95 00 -Fax : 0033 3 20 62 95 09 - commercial@acg-industrie.fr

1ere couche diluée avec 5% de diluant époxy F5631V/8 (m/m) pour faire pénétrer dans le ciment

Attendre 24h puis appliquer

2^{ème} couche tel quel (non dilué)

Laisser sécher 24h avant de marcher sur la peinture,

Attendre 8jours avant de rouler sur le revêtement avec un chariot élévateur.

Avertissements : Ne pas appliquer le produit en dessous de 15°C

- Sur ciment usagé et non peint, passer au jet haute pression une solution aqueuse d'acide chlorhydrique à 2%, bien laisser sécher.
- Sur sol avec des tâches de graisses, traiter avec un solvant du type acétate avant application.

Consommation : environ 4-6 m²/kg pour deux couches.
Le rendement et la consommation dépendent du matériel utilisé, de la rugosité et de la porosité du fonds.

Conditionnement :

- Emballage standard en fer blanc de 25l.

Stockage et manipulation :

- Le produit doit être stocké dans un local conforme à la réglementation, avec une température n'excédant pas 35°C, et au-dessus de 5°C.
- Se référer à la fiche de données de sécurité.

Délais de péremption :

- Le délai est de 1 an à partir de la date de fabrication pour les emballages non ouverts et dans les conditions normales de stockage.



Les informations techniques et conseils d'emploi figurant dans ce document sont données de bonne foi mais sans garanties, les conditions et méthodes d'utilisation étant hors de notre contrôle. Nous recommandons un essai préalable avant toute application industrielle.