

FICHE TECHNIQUE RETARDANT

PRÉSENTATION :

Retardant pour Béton Ciré.
Disponible en 1 Litre.

INFORMATIONS TECHNIQUES :

Base chimique : dispersion acrylique.
Aspect / Couleur : mono-composant / liquide / blanc.
Durée de conservation : 12 mois à partir de la date de production.
Densité : 1kg/litre.

APPLICATION :

S'utilise une fois le mélange poudre et liant effectué.
Produit prêt à l'emploi. Bien remuer avant emploi.
Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après leur usage.

CONSOMMATION :

Dosage maximum à ne pas dépasser :

- 60g pour un kit 2kg
- 150g pour un kit 5kg
- 300g pour un kit 10kg

Le dosage doit être identique si plusieurs kits de Béton Ciré sont utilisés.

Le surdosage du retardant peut nuire gravement aux qualités techniques du Béton Ciré (accroche, dureté, colorimétrie). En cas de non-respect du dosage, aucune responsabilité ne pourra être engagée.

CONDITIONS D'UTILISATION :

Ce produit ne peut être utilisé que pour le Béton Ciré Couleurs d'Antan.
Ne pas utiliser pour les teintes foncées. Il améliore significativement la « pot life » du Béton Ciré et permet de gérer la consistance de l'enduit.

Les informations contenues dans ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont pour but que de vous renseigner, ces informations sont données à titre indicatif. En raison de nos acquis et des évolutions techniques, ces données peuvent être révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière version.