

Loft Béton Ciré

Peinture aspect béton ciré spécialement conçue pour une ambiance urbaine et contemporaine. Sa facilité d'utilisation permet une application sur les murs, les plans de travail, les salles de bain y compris les douches.



Loft Béton Ciré



N° 33040

Préparation

Loft Béton ciré s'utilise sur toutes surfaces parfaitement lisses, saines, propres et sèches. Les murs de gyproc offrent le meilleur support.

Sur mur, appliquez une couche de **Primaire d'accrochage enduit décoratif** au rouleau à peinture
Sur plan de travail et carrelage mural, appliquez une couche de **Primaire Loft béton ciré** spécial plan de travail et carrelage mural. Respectez les recommandations indiquées sur les contenants du produit. Ne pas utiliser sur papiers peints.

Pour lisser un carrelage, appliquez une à deux couches de **Primaire & Lissage**



N° 33712



N° 33004



N° 3300-2.5L

Application

Bien mélanger avant application. Appliquez une couche très fine et régulière de **Loft Béton ciré** à l'aide d'une truelle d'inox (la primaire peut disparaître par endroits). Important : Toute surépaisseur peut faire apparaître des micro-craquelures. Laissez sécher **±4h** avant d'appliquer une seconde couche très fine, en croisant vos mouvements et en lissant avec la tranche de la truelle pour obtenir une surface très lisse. Laissez sécher **±8h** et polissez avec une Laine d'acier très fine 0000 (**Anciens Ébénistes 000**).

Protection

Sur les murs : (facultatif) utilisez le **Protecteur aspect ciré** (33453-01) ou le **Protecteur aspect mat** (33453-03).

Sur plan de travail, sols et salle de bain : utilisez le **Protecteur Loft Sol, Douche, Plan de Travail** (33453-02). Référez-vous à la fiche technique du protecteur pour connaître son application.

Waxine Inc ne sera tenue responsable d'aucun dégat d'eau.

Important : le Protecteur atténue légèrement les effets du **Loft béton ciré**.



N° 33453-02

N° 33453-03

N° 33453-01



1. Titane



2. Aluminium



3. Inox



4. Plomb



N° 90305-000



N° 33475



N° 33474



09. Zinc



10. Acier



13. Carbone



16. Calcaire

8 Coloris
 Format : 3 L
 Rendement : ± 15m²
 (162 pieds²)



waxine
 www.waxine.com