

Loft

Béton ciré



N° 33040

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

**Décor multi-supports.
Mur, plan de travail, douche.
Aspect béton ciré.**

Préparation

Loft Béton ciré s'utilise sur toutes surfaces parfaitement lisses, (les murs de gypse offrent le meilleur support), sains, propres et secs.

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 de **Primaire**.

Ne pas utiliser sur papiers peints.



Application

N° 3300-2.5L

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 transparaître par endroits). **Important** : Toute surépaisseur peut faire apparaître des micro-craquelures. Laissez sécher $\pm 4h$ 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 $\pm 8h$ et polissez avec une Laine d'acier très fine (Anciens Ébénistes 000).



Protection

Sur mur et plan de travail : (facultatif sur les murs qui ne risquent pas de projections d'eau) utilisez le **Protecteur Loft béton ciré** spécial mur et plan de travail.

N° 33712

Dans la salle de bain, et notamment la douche : utilisez le **Protecteur Loft béton ciré** spécial salle de bain.

Important : les Protecteurs atténuent légèrement les effets du **Loft béton ciré**.



N° 33041-02

Meilleur pour l'environnement...



- Bonnes performances pour une utilisation à l'intérieur.
- Usage limité de substances dangereuses.
- Faible teneur en solvants.

...meilleur pour vous

Produit distribué par Waxine inc.
1-877-651-1929 www.waxine.com



2. Aluminium



3. Inox



4. Plomb



5. Smoke



1. Titane



6. Fonte



11. Cobalt



12. Atome

8 Coloris

Format : 4 L

Rendement : $\pm 20m^2$

(215 pieds²)