RESIDENCE

La rénovation haute qualité et longue durée

GUIDE D'UTILISATION

ARDOISE Chic & BÉTON DE RÉNOVATION & DÉCORATION

À lire entièrement avant de commencer les travaux !



Rénovez et décorez facilement et durablement vos surfaces carrelées, vos murs abîmés, vos plans de travail et crédences défraichis, etc. avec nos BÉTONS. Ils s'appliquent dans les pièces d'eau et les pièces à vivre directement sans sous couche.

Rénovez et relookez sans rien casser!

 Λ

Nos **BÉTONS** sont teintés dans la masse.

La couleur finale peut varier selon le support et ses qualités.

RESIDENCE With the control of the c

Terre cuite

CARACTÉRISTIQUES

Nos BÉTONS sont composés de liants hydrauliques spéciaux, de granulats et additifs spécifiques pour améliorer l'application et l'adhérence.



- BÉTON ou ARDOISE Chie;
- PRIMAIRE CARRELAGE (si besoin);
- RÉSINE DE PROTECTION UNIVERSELLE;
- **RÉSINE DE PROTECTION EXTRÊME** (si besoin);
- Acétone ou alcool à brûler à 90° non dénaturé;
- Gants et masque;
- Perceuse équipée d'un mélangeur;
- Taloche inox;
- · Rouleau laqueur.

AVANTAGES

- · Sans sous couche sur support neuf ou ancien;
- · Couvre faïences et joints;
- Masque les imperfections et les irrégularités.

DESTINATIONS



S'applique en intérieur et extérieur sur surfaces dures et solides, sèches et saines :

(carrelages, faïences, bétons bruts, toiles de verre, enduits, marbres, pierres, plaques de plâtre et vieilles peintures)

- · murs, sols et escaliers;
- douches à l'italienne:
- plans de travail et crédences.



Ne s'applique pas sur :

- Les murs friables, la chaux, le silicone, les supports instables et les plastiques.
- Les saunas, hammams et piscines.

 \triangle

Attention aux phénomènes de dilatation et de mouvement du support. Les pressions mécaniques peuvent fissurer les **BÉTONS**.

PRÉPARATION DU SUPPORT



Avant de se lancer dans les travaux, la préparation de son support est primordiale :

- 1. Nettoyez et dépoussiérez la surface.
- 2. Dégraissez à l'acétone ou à l'alcool à brûler à 90° non dénaturé.

A Votre support doit être sain, propre, dépoussiéré et sec avant toute application de nos BÉTONS.



Pour une application sur carrelage:

Dégraissez le support à l'acétone et nettoyez les joints avec une brosse. Appliquez 1 couche de **PRIMAIRE CARRELAGE** au rouleau laqueur pour favoriser l'accroche des **Bétons** et éviter l'apparition des traces de joints de carrelage une fois le béton sec. Laissez sécher 2-3h avant d'enduire.

Pour une application sur bois mélaminé :

Poncez à l'aide d'un abrasif gros grain avant l'application de nos **BÉTONS**.

Pour une application sol: Coupez le chauffage 24h avant si vous avez un plancher chauffant.





Envoyez-nous les photos de vos réalisations Avant et Après.

Les photos retenues seront diffusées sur notre site avec votre accord et vous permettront de remporter un cadeau. Pour participer, remplissez le formulaire Avant/Après sur :

www.resinence.com

PRÉPARATION DES BÉTONS

Le seau de nos **BÉTONS** contient 4kg de Béton pour 6m^{2*} d'application selon support (soit environ 3m² en 2 couches).



1. Versez l'eau de gâchage dans le seau (28% d'eau du poids du béton), soit environ 1,1L d'eau pour un pot de 4 Kg.



Malaxez à l'aide d'un mélangeur jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

Vous avez la possibilité d'utiliser la totalité du pot pour réaliser une couche de 6m2* ou de préparer le mélange de béton au prorata de votre besoin.

Dans ce cas, respectez le taux de dilution d'eau de gâchage. Ex: 1^{re} couche 3m² (2kg) = 550 ml d'eau de gâchage.

2º couche 3m² (2kg) = 550ml d'eau de gâchage.



* Les temps de séchage sont calculés à une température de 20°C. Ils peuvent varier selon l'hygrométrie de la pièce.

APPLICATION

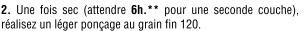
Conditions d'application intérieures :

Température (air ambiant) d'utilisation comprise entre 14°C et à 25°C.



ÉTAPE 1 :

1. Appliquez une 1^{re} couche fine au platoir inox.





4. Une fois sec (24h.** de séchage complet), vous pouvez réaliser un léger ponçage sans forcer. Les outils se nettoient à l'eau.



Pour les angles: Appliquez une bande armée pour joint sur la 1^{re} couche fraîche puis recouvrez l'ensemble lors de la seconde couche.

Pour les angles de douche, sols, plans de travail: Prévoir un joint de dilatation sur la périphérie de votre surface afin d'éviter toute fissure.



APPLICATION DES PROTECTIONS



ÉTAPE 2 : Après séchage complet du Béton.

Pour les zones peu sollicitées par l'eau, taches et trafic, appliquez 2 couches de RÉSINE DE PROTECTION UNIVERSELLE pour protéger le support et le rendre lavable.

Pour les zones humides et les sols appliquez 2 couches de RÉSINE DE PROTECTION UNIVERSELLE pour saturer le support avant de passer à l'étape 3.

Pour les douches à l'italienne, les plans de travail et les sols.

Après séchage complet de **RÉSINE DE PROTECTION** UNIVERSELLE, appliquez 2 couches fines de RÉSINE DE **PROTECTION EXTRÊME** Résinence pour protéger le support de l'immersion, de l'abrasion et des passages répétés.



- Finaliser l'étanchéité -

Pour les supports soumis à l'immersion,

contrôlez l'imperméabilité de votre support en passant une éponge humide. Si de petites taches foncées apparaissent cela signifie que la résine n'a pas imprégné l'ensemble du support. Dans ce cas, appliquez une couche supplémentaire de RÉSINE DE PROTECTION EXTRÊME et renouveler le test si nécessaire.

Pour les angles de douches, de sols et de plans de travail, terminez votre projet avec l'application d'un joint en silicone transparent pour garantir l'étanchéité.

Vous trouverez plus d'exemples ainsi qu'une vidéo explicative sur : www.resinence.com

Pour contacter notre service après-vente, connectez-vous sur notre site internet www.resinence.com et accédez au formulaire de contact du service technique.

Résinence est une marque déposée. Distribué par Décors de Ferryville - 45700 Mormant sur Vernisson

Tél. 0820 200 927 - Fiches de sécurités sur www.quickfds.fr

Tous droits d'adaptation et de reproduction réservés sur tous supports.



