

RÉSINENCE

La rénovation haute qualité et longue durée

GUIDE D'UTILISATION

Béton Minéral - Extérieur



À lire entièrement avant de commencer les travaux !

PRÉSENTATION

Béton Minéral est un enduit de rénovation et de décoration qui s'applique **sans sous couche** sur les murs, les sols, les plans de travail, les appuis de fenêtre et le mobilier de jardin.

Sa formule haute qualité permet une résistance extrême aux conditions climatiques.

Le **Béton Minéral*** est coloré dans la masse.
(Sa couleur finale peut varier selon le support et ses qualités.)



CARACTÉRISTIQUES

- Sans sous-couche
- Couvre et lisse carrelages et joints
- Résiste à l'eau, aux UV, à la chaleur et aux chocs
- Résiste à l'immersion et aux chocs après finition.

DESTINATIONS



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

- Murs, sols, plans de travail, appuis de fenêtre, barbecues, pots de fleur et mobiliers de jardin en :
 - Bois bruts ou peints, bétons bruts, pierres,
 - Carrelage et faïences,
 - Briques, crépis, terres cuites...



Ne s'applique pas sur :

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

Si votre support est instable ou présente des risques de mouvement, nous déconseillons l'application de Béton Minéral.

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'alcool à brûler à 90° non dénaturé.

⚠ Votre support doit être **sain, propre, dépoussiéré et sec** avant toute application du **Béton Minéral**.



Pour une application sur carrelage :

Dégraissez le support à l'acétone et nettoyez les joints avec une brosse.

Pour une application sur bois mélaminé :

Poncez à l'aide d'un abrasif gros grain avant l'application du **Béton Minéral**.

Pour les terrasses : Prévoir le long des murs une bande de mousse de dilatation et un joint d'étanchéité.



Résinence, créateur de résines



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 DU BÉTON

1,1L ou 28% d'eau



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



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



Si vous ne souhaitez pas utiliser la totalité du pot, respectez le taux de dilution d'eau de gâchage.

Ex : 1^{re} couche 3m²* (2kg) = 550ml d'eau de gâchage
 2^e couche 3m²* (2kg) = 550ml d'eau de gâchage



Durée d'utilisation du mélange avant durcissement :



APPLICATION DE BÉTON MINÉRAL

Conditions d'application extérieures :

Température (air ambiant) d'utilisation comprise entre 10°C et 25°C.
 Ne pas appliquer en plein soleil ni par temps pluvieux.



Appliquez une 1^{re} couche fine de **Béton Minéral** avec une taloche inox directement sans sous-couche horizontalement ou verticalement.



Une fois sec (attendre 6h* pour une 2^e couche), réalisez un léger ponçage au grain fin 220.



Appliquez une 2^e couche fine de **Béton Minéral**. Travaillez par zone de 2m² à 3m².



Une fois sec (24h* de séchage complet), vous pouvez réaliser un léger ponçage sans forcer.



Astuces Béton Minéral

Application sur bois brut et neuf : Il est recommandé d'appliquer une couche de **Bouche Pores** avant la 1^{re} couche de **Béton Minéral** pour éviter toutes dilatations et fissures du bois.

Application sur carrelage : Prenez soin d'appliquer une épaisseur plus importante sur les joints en 1^{re} passe. Il est recommandé d'appliquer 3 couches de **Béton Minéral** et d'attendre 12 à 24h pour effectuer la 2^e couche.

Pour les jointures de planches : Afin d'éviter les fissures, appliquez une bande armée pour joint sur la 1^{re} couche fraîche de **Béton Minéral**. Gainez ensuite l'ensemble avec une 2^e couche de **Béton Minéral**.



APPLICATION DU BOUCHE PORES

Après 48h* de séchage, appliquez une couche de **BOUCHE PORES** pour **Béton Minéral** au rouleau mousse.

APPLICATION DE LA PROTECTION



Après 24h* de séchage, appliquez une 1^{re} couche de **Résine Haute Protection Résinence** de la finition de votre choix au rouleau mousse. *Laissez sécher 6h* et appliquez une 2^e couche.



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 Haute Protection** et renouveler le test si nécessaire.

Pour les sols, il est recommandé d'appliquer une couche de **résine Haute Protection** supplémentaire afin de garantir une résistance maximale à l'immersion et aux passages répétés.



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

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.



Résinence, créateur de résines