

DESCRIPTION

Enduit béton de décoration bi composant préconisé pour les revêtements de surfaces planes : sols, murs, plans de travail, parois de douche, meubles, portes, vasques etc...

Caractéristiques techniques

Séchage : 4 heures en fonction de l'épaisseur de la couche

Nettoyage : à l'eau, avant durcissement du produit.

Rendement indicatif : La consommation moyenne est de 1,5 à 3 kg/m², en fonction du support et de son usage - voir ci-dessous

Température d'utilisation : entre 8°C et 25°C.

Conditionnements : 1.6 kg, 5.1 kg, 13.3 kg et 25.5 kg

Conservation : Stocker la résine à l'abri du gel et la poudre à l'abri de l'humidité, et entre 5°C et 30°C.

Durété maximale : 7 jours après finition.

Moyenne des consommations de béton en fonction de la surface :

Murs lisses déco : 1.5 kg / m²

Murs de salle de bains / crédence : 2 kg / m²

Douche / plan de travail : 2.5 kg / m²

Escaliers : 2 kg / m² (2.5 kg / m² sur les marches et 1.5 kg / m² sur les contremarches)

Sol sur ragréage lisse : 2.5 kg / m²

Sol sur ragréage rugueux : 3 kg / m²

Mise en œuvre

Bien préparer son support : nettoyer, dépoussiérer. Enlever les tâches de cire et de graisse. Il ne doit pas y avoir de fissures ou d'éléments mobiles.

Au moment de l'emploi, mélanger rapidement la poudre et le liant afin d'obtenir une pâte homogène sans grumeaux.

Ratio à respecter : 1Kg de poudre pour 240 g de résine

(Pour certaines couleurs très chargées en oxydes, cette proportion peut varier légèrement pour 245g de résine)

Durée de vie du mélange : entre 30 et 35 mn.

Cette durée peut être portée à 3 heures par l'adjonction optionnelle d'un retardateur de séchage.

Préparer des petites quantités à la fois (2 à 3 kg)

Application à la lisseuse en couches fines d'environ 0.8 mm

Commencer par enduire les raccords entre surfaces horizontales et verticales, poursuivre par le « plafond » puis les murs et enfin le sol.

Dans les conditions normales de température et d'hygrométrie, la première couche sèche en 4 heures (variable selon l'épaisseur).

Lorsque c'est bien sec (pas de rayures visibles au ponçage), poncer légèrement avec de l'abrasif (grains 80 à 120 selon la qualité du lissage) pour aplanir les arêtes.

Après dépoussiérage, la deuxième couche se passe en appuyant fermement sur la lisseuse et en ferrant dès que le produit commence à sécher afin de créer les effets.

Au bout de 12h, poncer avec un abrasif grains 120 à 180, puis dépoussiérer avant de traiter avec un bouche pores.

Conseils pour la protection et l'entretien : de la finition dépendra l'aspect et la protection du béton. Les surfaces doivent être nettoyées avec des détergents cirant à PH neutre. Demandez conseil auprès de votre revendeur.

Caractéristiques réglementaires

Contenu en composés organiques volatils (COV) : 2,5%

Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur ; après l'utilisation, ne pas disperser les emballages dans la nature, laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

Fait le 28 avril 2026. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications.

Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.