



Information produit

Marmix® est un béton prêt à l'emploi, spécialement conçu pour la réalisation de sols intérieurs esthétiques. Le style est essentiellement déterminé par le choix des granulats, l'utilisation éventuelle de colorants et le degré de polissage. Ce traitement spécifique de surface détermine la propriété de ce type de sol.

Marmix® est un béton sur mesure, adapté aux besoins spécifiques de votre chantier.

Spécifications techniques

Marmix® a été conçu en sélectionnant rigoureusement les matériaux les plus adaptés : granulats, ciment, adjuvants, charges. Le mélange se pose aisément et laisse entrevoir le cœur du béton après la phase de polissage.

Marmix® répond aux spécifications suivantes. D'autres spécifications sont possibles sur demande.

Classe de résistance	C30/37
Domaine d'utilisation	Béton armé
Classe d'environnement	EE3
Classe de consistence	S4
Dmax	8 ou 16 mm
Type de ciment	CEM III/A 42,5 N LA

Marmix® est disponible avec les granulats et colorants disponibles dans nos centrales à béton. Consultez la centrale de votre région. L'aspect peut légèrement différer des illustrations en raison des variations naturelles des matériaux utilisés et des propriétés du béton.

Applications

Marmix® peut être utilisé pour les sols intérieurs des

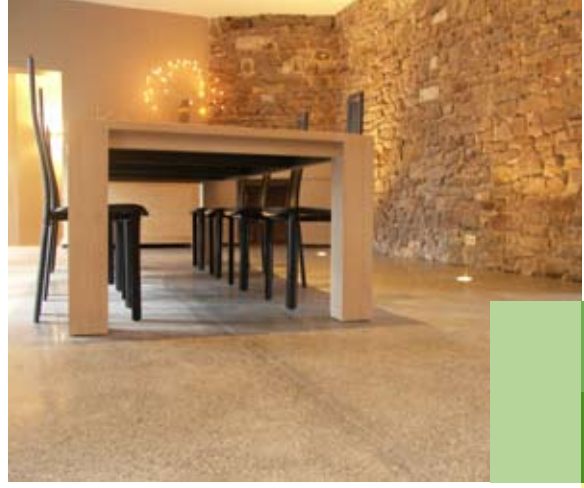
- Habitations;
- Appartements;
- Bureaux;
- Magasins.

La composition de Marmix® peut être adaptée sur demande pour une utilisation extérieure.



Inter-Beton s.a.

Siège social
C chaussée de La Hulpe, 185
B-1170 Bruxelles
Tél. +32 (0)2 678 33 00
Fax +32 (0)2 678 33 03
info@interbeton.be
www.interbeton.be



Avantages

- Marmix® est un béton durable;
- Marmix® est facile à pomper mais peut également être coulé directement ou à l'aide du cufa;
- Marmix® offre au concepteur une liberté architecturale maximale et donne un caractère personnel à chaque application;
- Marmix® met en avant le caractère convivial du béton.

Consignes pour la mise en œuvre

- Marmix® doit être mis en œuvre par un professionnel;
- Epaisseur minimale : 10 cm;
- Une armature de retrait dans la partie supérieure de la dalle est conseillée;
- Avant de couler le béton, pensez aux endroits où les joints de retrait et de dilatation seront placés. Ceux-ci impactent en effet l'aspect final de la dalle;
- Le béton frais doit être protégé contre une dessiccation prématurée, par ex. en vaporisant un produit de cure ou de l'eau sur la surface pendant les premiers jours;
- Lorsque le béton a atteint suffisamment de résistance, la couche supérieure (quelques millimètres) est polie à l'aide de machines puissantes. Après plusieurs étapes, la surface arrive ainsi au degré de polissage souhaité;
- La surface peut être traitée ultérieurement en vue de faciliter l'entretien;
- Marmix® est un matériau à base de ciment sujet au retrait. Il n'est pas toujours possible d'éviter les fissures.

Pour avoir une idée de l'aspect final, nous vous conseillons de couler un échantillon représentatif du travail à réaliser.

Garantie de qualité

Marmix® est un produit bénéficiant de la garantie de qualité Inter-Beton qui s'appuie sur un contrôle

Informations légales

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience acquise à un moment donné. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande ou de compatibilité avec un but spécifique et n'engagent aucune responsabilité résultant d'un quelconque lien juridique. L'utilisateur doit tester la compatibilité du produit avec l'application et l'objectif visés. Inter-Beton se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



minutieux en laboratoire. Ce contrôle est effectué conformément aux normes NNB EN 206-1 et NBN B 15-001.

Marmix® est fabriqué dans des centrales disposant de la certification Benor. Un rapport de ces contrôles est disponible sur demande.

Marmix® est livré en standard sur la marque Benor.

Livraison

Marmix® est un produit sur mesure développé pour des besoins spécifiques. Toutes les variantes de Marmix® ne sont pas disponibles dans toutes les centrales. Veuillez consulter nos services en temps utile.

Informations de sécurité

Marmix® est un produit à base de ciment. Evitez tout contact de la peau avec le mortier frais : portez les moyens de protection individuelle indispensables (chaussures et/ou bottes de sécurité, vêtements de travail, gants, lunettes de protection, ...). Consultez notre dépliant "informations relatives à la sécurité lors de la mise en œuvre du béton" sur notre site Internet.

Entre professionnels

Le béton prêt à l'emploi, c'est notre métier! C'est pourquoi, nous vous proposons un vaste assortiment de produits. Mais, en plus, nous vous conseillons. Vous avez des questions ? Nous sommes là pour vous répondre ! Nous vous proposerons une solution constructive appropriée, formulée sur base de notre expérience, de nos recherches permanentes et de notre connaissance des produits. Les réponses que vous recevrez seront personnelles, pratiques et bien fondées. En tant que professionnel de la construction, vous êtes notre interlocuteur privilégié.