



Information produit

Parcmix® est un béton prêt à l'emploi, spécialement conçu pour la réalisation de dalles de sols extérieures esthétiques. Le style est essentiellement déterminé par le choix des granulats, l'utilisation éventuelle de colorants et la profondeur de délavage. Parcmix® permet d'adapter la dalle au concept architectural de l'environnement. Parcmix® est un béton sur mesure, adapté aux besoins spécifiques de votre chantier.

Spécifications techniques

Parcmix® a été conçu en sélectionnant rigoureusement les matériaux les plus adaptés : granulats, ciment, adjuvants, charges. Le mélange se pose aisément et accentue les granulats après le délavage.

Parcmix® est résistant aux agents de déverglaçage.

Parcmix® est disponible en deux variétés : avec ou sans air entraîné. D'autres spécifications sont possibles sur demande (par ex. pour répondre aux cahiers des charges régionaux des travaux de voirie).

	AVEC air entraîné	SANS air entraîné
Classe de résistance	C30/37	C35/45
Domaine d'utilisation	Béton armé	Béton armé
Classe d'environnement	EE4(A)	EE4
Classe de consistance	S4	S4
Dmax	8 ou 16 mm	8 ou 16 mm
Type de ciment	CEM III/A 42,5 N LA	CEM III/A 42,5 N LA

Parcmix 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

Parcmix® peut être utilisé pour des dalles de sol extérieures, telles que:

- Places;
- Carrefours surélevés;
- Piétonniers, pistes cyclables;
- Rampe d'accès, terrasses.



Inter-Beton s.a.

Siège social
Caussée 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

- Parcmix® est un béton durable, résistant aux agents de déverglaçage;
- Parcmix® est facile à pomper et peut également être posé directement;
- Parcmix® offre au concepteur une liberté architecturale maximale et donne un caractère personnel à chaque applications;
- Parcmix® met en avant le caractère convivial du béton.

Consignes pour la mise en œuvre

- Parcmix® doit être mis en œuvre par un professionnel;
- Epaisseur minimale : 12 cm à 20 cm en fonction de la charge;
- 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;
- Après le coulage, un retardateur de prise est immédiatement vaporisé sur la dalle. Choisissez un produit protégeant le béton frais d'une dessiccation prématurée. Ne perdez pas de vue que l'ensemble de la surface doit rester accessible pour poser le produit;
- Après un temps d'attente, la couche supérieure est nettoyée à l'aide d'un jet à haute pression. Veillez à ce que l'eau et la pâte puissent être recueillis afin que les parties solides se décantent;
- La surface peut être traitée ultérieurement en vue de faciliter l'entretien;
- Parcmix® 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

Parcmix® est un produit bénéficiant de la garantie de qualité Inter-Beton qui s'appuie sur un contrôle minutieux en laboratoire. Ce contrôle est effectué conformément aux

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.



normes NBN EN 206-1 et NBN B 15-001.

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

Parcmix® est livré sur la marque Benor.

Livraison

Parcmix® est un produit sur mesure développé pour des besoins spécifiques. Veuillez consulter nos services en temps utile.

Informations de sécurité

Parcmix® 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 www.interbeton.be.

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.