

GLACIS BETON

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Glacis pour béton teinté, avant protection aqua (système vernis ou protecteur)
- Uniformise en couleur l'aspect des bétons cirés
- Disponible dans toutes les teintes de l'EBC, PMB, AXXX, SC+
- Liquide teinté non toxique en phase aqueuse.
- Applicable en 1 à 2 couches

DOMAINES D'APPLICATION / SUPPORTS

- Intérieur

OUTILS NECESSAIRES

- Rouleau microfibre 10mm et Gant à patiner (Gant peau de mouton), microfibre, pinceau, Malaxeur pour peinture, camion de peintre.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être âgé, d'au moins 5 jours dans le cas d'un EBC et 3 jours dans le cas du SC+ ou AXXX à 20°C
- Néanmoins, il est impératif de vérifier que l'humidité résiduelle du support est inférieure à 1%, et que sa température est supérieure à 12°C.
- Dans le cas d'une rénovation, nettoyer avec le « Nettoyant Intensif » puis poncer à l'aide d'un grain 80 sur monobrosse ou ponceuse rotative puis aspirer soigneusement.
- Il doit être propre, sec, exempt de traces d'huile, de graisse, de laitance...
- Sur 'béton décoratif' neuf, une aspiration en profondeur est nécessaire
- Idéalement, le béton brut devra avoir reçu une couche d'Imprégnateur neutre.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

- Prêt à l'emploi mais bien agiter avant application. Dilution possible avec L'Imprégnateur (10 %max) en fonction de l'opacité ou transparence souhaitée

MISE EN ŒUVRE

Mise en œuvre pour les EBC / PMB / SC+ / AXXX

- Température ambiante, du support et du produit lors de l'application : entre 12 et 25°C.
- Sur le béton brut, appliquer d'abord une première couche d'Imprégnateur incolore et non surchargée. Laisser sécher 24 h, puis en fonction la porosité re-poncer ou pader légèrement la surface.
- En rénovation, décaper le vernis au nettoyant intensif à l'aide d'un tampon abrasif vert ou d'un pad vert (Monobrosse ou ponceuse rotative). Rincer à l'eau claire, laisser sécher puis poncer au disque 80, aspirer puis application du glacis.

- Mise en œuvre du glacis :

Utiliser pur ou diluer avec de l'imprégnateur à 15%

Bien Mélanger le glacis béton teinté puis la verser dans un camion de peintre.

Appliquer une petite surface au rouleau ou au spalter, puis passer le gant à patiner de manière à faire pénétrer la teinte dans le béton, en faisant des mouvements plutôt circulaires.

Sur un sol travaillez par petites sections et reculer au fur et à mesure.

Le glacis béton sera sec au toucher environ 3 h après son application.

Pour un rendu plus uniforme, il est possible d'appliquer une deuxième couche de la même manière que la première.

NB : Tout surplus de glacis béton déposé lors de l'application pourra laisser des marques et engendrera une différence de couleur sur le béton. Attention à ne pas laisser tomber de gouttes de glacis béton sur le 'sol coulé' brut sans une première couche d'« Imprégnateur », ces gouttes laisseront des marques et une différence de nuance sera visible sur le béton.

SÉCHAGE FINAL / REMISE EN SERVICE

- Séchage hors poussière : 1h.
- Sec au toucher : 3h
- Le glacis béton teinté devra être recouvert par un vernis.
- Laisser sécher 24h à 20°C avant l'application d'un vernis en phase aqueuse (Vernis Bi Aqua), 48h pour un vernis bi-composant solvanté.

ENTRETIEN COURANT / RÉNOVATION

- Afin de préserver le produit et sa finition, il est conseillé de fixer des tampons en feutre sous les pieds des meubles, chaises etc. ... même s'ils sont en plastique.
- Ne pas laisser stagner les tâches d'eau colorée, de gras trop longtemps. Les essuyer le plus vite possible.
- Bien isoler les pots de fleurs.
- Pour le nettoyage des surfaces, utiliser des produits courants 'non agressifs' ou notre shampoing nettoyant.
- Éviter les produits à base d'ammoniaque ainsi que les produits anticalcaires fortement dosés
- Il est important d'entretenir la surface par l'application régulière d'une couche du dernier produit de finition ou de minéralisant (après nettoyage et ponçage (au PAD) pour retrouver une bonne accroche).
- La fréquence de cette opération est fonction de l'utilisation qui en est faite (vérifier si l'eau 'perle' sur le support).

RENDEMENT & CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

Consommation : environ 50ml /m² par couche selon porosité du support.

Formats Jerricans :

1 L (jusqu'à 20 m² en 1 couche)

Les bidons se conservent 1 an après fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

PRODUITS ASSOCIS GAMME MERCADIER

- Enduit Béton Coloré (EBC) / Pure Minéral Béton (PMB) / SC + / AXXX
- l'Imprégnateur
- Vernis Bi-Aqua

RECOMMANDATIONS ET MISES EN GARDE

- Consulter la version la plus récente de cette fiche technique (voir site internet). Notre service de Vente à Distance et nos revendeurs sont à votre disposition pour toute précision complémentaire.
- Les garanties de bonne tenue et de longévité du produit ne peuvent être acquises qu'en cas d'utilisation du système complet de la gamme Mercadier (primaire, 'béton' et finition) et du strict respect des fiches techniques ainsi que des recommandations d'entretien. Notre responsabilité ne saurait donc d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements et n'utilisant pas l'intégralité de notre système.
- Les informations, astuces et conseils relatifs à l'utilisation finale des produits MERCADIER, sont fournis en toute bonne foi. Ils se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société MERCADIER a acquise à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

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 autre que la garantie légale contre les vices cachés.

- Les couleurs & aspects figurant sur nos nuanciers sont indicatifs et ne peuvent pas être considérés comme contractuels. Il en est de même pour les panneaux présentés en magasin. Dans la limite du possible, il est préférable d'utiliser des lots identiques. Ces produits ont en effet un rendu final nuancé qui peut aussi varier en fonction des conditions d'application (geste de l'opérateur, température etc.)

SÉCURITÉ / PRÉCAUTION

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Attention. Peut provoquer une allergie cutanée.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

Porter des gants de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT), mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1)

Selon la Directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV* (Cat A/i) : 140g/l (2010). La teneur en COV* du glacié béton, prêt à l'emploi, est d'environ 34 g/l. (*) Composés Organiques Volatils.



Conformément à la nouvelle réglementation française qui impose des valeurs limites du taux de COV (Composé Organique Volatil), présent dans les produits de la construction ce produit Mercadier respecte l'environnement. Cette réglementation impose que les produits de la construction et de décoration doivent être munis d'une étiquette indiquant de façon simple et lisible, leur niveau d'émission en polluants volatils (COV).

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.