

PRODUCT DATA SHEET

Sable Marco® Crépi Pré-Mélangé

Mélange à crépi cimentaire prêt à l'emploi

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sable Marco® Crépi Pré-Mélangé est un mélange cimentaire prêt à l'emploi, à l'adhérence supérieure, spécialement conçu pour le crépissage des murs de fondations et autres surfaces verticales. Composé d'un liant hydraulique, de sable et d'additifs spéciaux, Sable Marco® Crépi Pré-Mélangé offre d'excellents résultats pour le crépissage des murs en béton coulé et en maçonnerie, ainsi que pour les blocs de ciment et de béton.

DOMAINES D'APPLICATION

Crépissage et lissage des imperfections sur les murs en blocs de béton ou en béton coulé, que ce soit au-dessus ou en dessous du niveau du sol.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi
- Facile à utiliser : Ajouter simplement de l'eau, mélanger et appliquer à l'aide d'une truelle
- Adhérence supérieure pour une finition lisse et durable sur diverses surfaces
- Utilisable au-dessus et au-dessous du niveau du sol

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sac de 30 kg (66 lb) / 56 sacs par palette Gris 13 mais dans can sac d'arigina, intact et non ouvert
12 mais dans can sas d'arigina, intact et non auvert
12 mois dans son sac d'origine, intact et non ouvert
Entreposer dans un endroit sec et couvert, à l'abri des intempéries. Si le produit a été en contact avec de l'eau ou de l'humidité ou si des mottes durcies de matériau se sont formées dans le sac, ne pas l'utiliser.
1900 kg/m³ (119 lb/pi³)
12

INFORMATIONS TECHNIQUES

Porosité	EN-1015-7 / Air content (teneur en air) 20 % max.
Rapport de malaxage	4,4 L (1,2 gal US) d'eau potable, propre par sac de 30 kg (66 lb)

PRODUCT DATA SHEET
Sable Marco® Crépi Pré-Mélangé
Octobre 2025, Édition 01.01
020302050010000142

Rendement	Environ 5,3 m² (57 pi²) par sac de 30 kg (66 lb), appliqué à une épaisseur de 3 mm (½ po) Remarque : les taux de couverture peuvent varier en fonction du profil de la surface à couvrir.
Température du produit	Entre 5 °C et 30 °C (40 °F et 86 °F)
Température de l'air ambiant	Entre 5 °C et 30 °C (40 °F et 86 °F)
Température du substrat	Entre 5 °C et 30 °C (40 °F et 86 °F)

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS

- Éviter l'application à des températures inférieures à 5 °C (40 °F) ou supérieures à 30 °C (86 °F).
- N'utiliser que de l'eau propre et potable. Ne pas dépasser le dosage d'eau prescrit.
- Ne pas appliquer par temps sec ou venteux, ou sur des surfaces trop humides ou gelées.
- L'épaisseur maximale recommandée du produit par couche est de 13 mm (½ po), appliquer une deuxième couche si nécessaire.
- Pour les applications par temps froid, utiliser de l'eau chaude pour accélérer la prise. Par temps chaud, utiliser de l'eau froide pour ralentir la prise.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

PRÉPARATION DE SURFACE

Considérations générales sur la préparation de surface

Les surfaces à réparer doivent être structurellement saines et propres. Enlever tout le béton délaminé ou décohésionné en le travaillant au marteau et au burin ou à l'aide d'une brosse métallique rigide. Nettoyer la zone à réparer avec de l'eau potable, en laissant le béton saturé mais sans eau stagnante. Certains bétons très poreux peuvent nécessiter plusieurs applications d'eau pour assurer une saturation complète.

Préparation de surface 1: Application sur des surfaces en béton coulé ou sur des blocs de béton propres et sains ou sur des surfaces verticales en béton coulé également en bon état

Bien saturer la zone à parer et éliminer toute eau stagnante. Certains bétons très poreux peuvent nécessiter plusieurs applications d'eau pour assurer une saturation complète. Après le malaxage, appliquer Sable Marco® Crépi Pré-Mélangé à la truelle sur une surface humide ne dépassant pas 13 mm (½ po) d'épaisseur. Si une plus grande épaisseur est nécessaire, dégrossir la surface avec un balai grossier et laisser durcir pendant 24 heures avant de répéter l'opération.

Préparation de surface 2 : Application sur des surfaces en béton ou en bois, non-adhérentes, en mauvais état ou peintes

Fixer mécaniquement un grillage métallique galvanisé à mailles losange (grillage à crépi/stucco) à la surface. À noter que les surfaces en bois nécessitent la pose préalable de papier de construction imprégné d'asphalte (6,8 kg / 15 lb) avant d'installer le grillage. Humidifier le béton exposé. Après le malaxage, appliquer une première couche de Sable Marco® Crépi Pré-Mélangé, à la truelle, au niveau de la surface du treillis. Rendre la surface rugueuse à l'aide d'un balai à poils raides et la laisser durcir pendant 24 heures. Ensuite, saturer complètement la zone avec de l'eau propre et appliquer une couche de finition sur la surface humide ne dépassant pas 13 mm (½ po) d'épaisseur.

MALAXAGE

La température du mélange et du substrat doit être maintenue entre 5 °C et 30 °C (40 °F et 86 °F) pendant au moins 24 heures avant et 48 heures après.

Commencer par verser 4,3 L (1,2 gal US) d'eau propre et potable par sac de 30 kg (66 lb) dans un récipient propre. Ajouter progressivement les ingrédients secs tout en mélangeant à l'aide d'une perceuse munie d'une pale de malaxage pour mortier. Malaxer pendant environ quatre (4) minutes en prenant soin de racler les parois du récipient pour obtenir un mélange homogène de consistance légèrement souple. Si le mélange est trop épais, ajouter un peu d'eau à la fois, en veillant à ne pas trop le diluer [la quantité maximale d'eau est de 4,4 L (1,2 gal US) par sac de 30 kg (66 lb)]. La consistance du produit appliqué peut varier en fonction des conditions climatiques et de la porosi-



té de la surface.

FINITION

Pour obtenir une surface lisse, il est recommandé d'utiliser une taloche en bois, en magnésium ou en aluminium. Pour obtenir une surface texturée, utiliser un balai ou une brosse.

CURE

Le processus de cure implique le maintien d'une température et d'un taux d'humidité adéquats. Attendre que le Sable Marco® Crépi Pré-Mélangé prenne, jusqu'à ce que la surface soit dure au toucher. Il faudra ensuite maintenir le matériau humide ou le recouvrir d'une feuille de polyéthylène pour empêcher l'évaporation de l'eau de gâchage pendant au moins trois (3) jours. Protéger du gel pendant au moins 24 heures.

NETTOYAGE

Nettoyer à l'eau tous les outils et le matériel immédiatement après utilisation. Une fois durci, le matériau ne peut être enlevé que manuellement ou mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Sable Marco Inc

26 Chemin de la Pêche Pont-Rouge QC G3H 1C3

SABLE MARCO

SableMarcoCrpiPr-Mlang-fr-CASABLE-(10-2025)-1-1.pdf