

FICHE TECHNIQUE

n° MISFR0215/c
annule et remplace MISFR0215/b

NOIR DE FONDATION GEL

Le **NOIR DE FONDATION GEL** est un produit à viscosité élevée, sans solvant et sans odeur, à base de bitume modifié applicable à froid, qui une fois sec forme un film continu et élastique. Il est utilisé comme couche d'imperméabilisation.

DOMAINE D'EMPLOI

Le **NOIR DE FONDATION GEL** s'applique sur les surfaces en maçonnerie (briques, parpaings...) ou en bois. Il permet de protéger par l'extérieur les ouvrages de bâtiment contre les eaux de ruissellement. Pour faciliter le remblaiement et éviter les accumulations d'eaux, la mise en place d'un dispositif de protection de soubassement est conseillée afin de guider les eaux vers le collecteur périphérique de pieds de parois.

S'utilise exclusivement en extérieur.

CARACTERISTIQUES

	NOIR DE FONDATION GEL
Etat physique	Pâte thixotrope noire
Teneur en extrait sec	45 – 55 %
Masse volumique à 25°C (valeur indicative)	1050 kg/m ³ (± 50)
Viscosité Brookfield à 25°C	550 – 1200 cps
Temps de séchage sur béton	Couche imprégnation - 1 heure Entre deux couches - 2 à 3 heures Avant remblaiement - 24 heures (si seul) 3 à 5 heures avec protection de soubassement
Température d'application	Entre 0°C et +35°C

CONDITIONNEMENT

Bidons de 4,5 kg et 23,5 kg.

Stockage : 24 mois entre 5°C et 35°C, dans son emballage d'origine bien fermé et protégé du soleil

MISE EN ŒUVRE

Une première couche d'imprégnation diluée est appliquée (1 part de **NOIR DE FONDATION GEL** pour 3 parts d'eau). Après homogénéisation rapide du mélange la mise en œuvre s'effectue au rouleau à raison de 200 g/m². Ensuite, le produit s'applique non dilué en deux couches croisées à la truelle, à la spatule ou par projection (mélangée avec de l'eau) à raison de 1000 g/m².

L'application doit se faire sur un support propre et débarrassé des résidus non adhérents. Il conviendra de reprendre les trous et les irrégularités importants présents sur le support. Le support doit être sec ou légèrement humide mais non ruisselant. Le produit ne doit pas être appliqué sous la pluie. Par temps très chaud, il est conseillé d'humidifier le support avant application.

Les couches successives s'appliquent après séchage de la couche précédente. Le temps de séchage varie selon la porosité et la température du support, la température extérieure, l'humidité ambiante et l'exposition au soleil et au vent. Un support poreux, une température élevée ou encore un faible taux d'humidité réduisent le temps de séchage.

INDICATIONS PARTICULIERES

Hygiène, sécurité et environnement :

Avant d'utiliser le produit, lire la Fiche de Données de Sécurité pour connaître les consignes permettant de le manipuler en toute sécurité : les classes de danger, les consignes à respecter et les équipements de protection adaptés.

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur le conditionnement.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.