

D'COFFREGUARD® MINÉRAL

AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ MINÉRAL

- NON ÉMULSIONNABLE**
- SANS SOLVANTS PÉTROLIERS**
- PRÊT À L'EMPLOI**

- S'APPLIQUE SUR LA PLUPART DES COFFRAGES COURANTS DU BÂTIMENT**

DESCRIPTION

D'CoffreGuard® Minéral est un agent de décoffrage d'origine minéral sans solvants pétroliers pour béton et mortier.

D'CoffreGuard® Minéral est destiné aux démoulages différés de tous types de bétons blancs ou colorés (architectoniques, fibrés, Hautes Performances...). Il supprime toute adhérence du béton ou de laitance sur le coffrage et ne laisse pas de trace huileuse sur le béton.

D'CoffreGuard® Minéral facilite le décoffrage et permet l'application ultérieure d'enduits ou peintures (la réception du support est la responsabilité de l'applicateur).

UTILISATION

D'CoffreGuard® Minéral s'utilise exclusivement sur chantier et sur coffrage acier, bois, contre-plaqué, plastique, polyester (autres supports nous consulter).

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Supprime toute adhérence du béton ou de laitance sur le coffrage.
- Ne laisse pas de trace huileuse sur le béton.
- permet l'application ultérieure d'enduits ou peintures.

CONDITIONNEMENT

Fût de 210 litres.
IBC de 1 000 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Brun
Odeur	: Hydrocarbures
Point d'éclair	: > 140 °C
Point d'ébullition	: > 280 °C
Densité	: 0.86 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Insoluble

MISE EN ŒUVRE

- Appliquer le produit pur sur une surface propre.
- Appliquer uniformément une fine pellicule de produit en évitant les manques et les surépaisseurs (ne pas surcharger le support).
- Température d'application : de + 5°C à + 35°C.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression, au rouleau ou à la brosse.



CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau et le type d'application.

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

10 à 40 m² / litre.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés au White Spirit immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Toujours procéder à des essais préalables à chaque utilisation afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.
- Ne pas manipuler en présence d'une flamme.
- Lorsque l'application est faite par pulvérisation, les précautions relatives à la formation d'aérosol doivent être prises.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants résistants aux produits chimiques (néoprène, PVC...).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection à manches longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL



ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

695B Rue de l'Hers • ZA de la Masquere • 31750 ESCALQUENS

Tél: 01.55.86.17.60 • E-mail : info@guardindustrie.com

www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 05/06/2024