

PRO TECH MAT

AGENT DE DÉMOULAGE ET DE PROTECTION POUR ÉQUIPEMENTS BÉTON

POUÉ EN FR

PRESENTATION

PRO TECH MAT est un agent de protection liquide prêt à l'emploi, destiné à préserver les équipements utilisés dans la fabrication et le transport du béton. Il limite efficacement l'adhérence du béton sur les surfaces traitées tout en contribuant à leur nettoyage progressif par effet cumulatif.

DOMAINES D'UTILISATION

- Centrales à béton
- Usines de préfabrication
- Bétonnières autoportées
- Pompes à béton
- Unités de mortier
- Matériel de chantier divers

AVANTAGES

- Forme un film protecteur homogène et durable.
- Favorise la dissolution progressive des résidus de béton.
- Coloration bleue temporaire pour faciliter l'application.
- Sans effet corrosif sur les matériaux sensibles : verre, peinture, plastique, caoutchouc, bois, textiles.
- Formule sans solvants aromatiques ni métaux lourds.
- Produit biodégradable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière active : Huile modifiée
- Aspect et couleur : Liquide bleu
- Masse volumique (20°C) : 0,88 ± 0,02 kg/L
- Durée de conservation : 12 mois en emballage d'origine, fermé

MODE D'EMPLOI

- 1. Nettoyer soigneusement les surfaces à traiter (éliminer les résidus de béton ou mortier).
- 2. Appliquer PRO TECH MAT par pulvérisation fine, sur surface encore humide.
- 3. Veiller à une répartition uniforme (consommation indicative : 20 à 30 m²/L).
- 4. La coloration bleue disparaît en quelques minutes.
- 5. La protection est active environ une journée selon les conditions d'utilisation.
- 6. Pour faciliter l'élimination des bétons secs, renouveler les applications successives jusqu'à saturation; les résidus deviendront alors friables et faciles à enlever à l'aide d'un nettoyeur haute pression ou d'un grattoir.

SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Réservé à un usage professionnel.
- Conserver à l'abri de la chaleur, du froid et des rayons directs du soleil.
- Éviter tout contact avec de l'eau qui pourrait épaissir le produit et nuire à sa pulvérisation.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Cette Fiche Technique annule et de nos lors de l'utilisation ponne de notre part, ni engager notre