

ZETOLAN[®]-BM

PRODUIT DE PROTECTION

- Le nettoyage jusqu'ici grossier des machines et appareils de mise en œuvre du béton à l'aide du marteau, de meuleuses ou de brosses métalliques n'a plus lieu d'être
- Réduction des coûts salariaux, car diminution des temps de nettoyage
- Fini les réparations coûteuses dues à l'encrassement des pièces mobiles et des points de graissage
- Le métal, caoutchouc, verre et les peintures ne sont pas attaqués -ils sont préservés

Protège le matériel de chantier: l'arrière des panneaux de coffrages, godets de grues, camions malaxeurs, pompes à béton; et matériel de construction des routes de l'adhérence du béton et du mortier. S'utilise également dans les centrales de mélange de bitume et d'asphalte.

ZETOLAN®-BM forme une couche protectrice sur tous les appareils de fabrication, de transformation et de mise en œuvre du béton, du bitume et de l'asphalte. Le nettoyage sur les surfaces métalliques et laquées s'en trouve facilité. Les appareils sont protégés temporairement de la rouille. Après application, la couche de protection du ZETOLAN®-BM est immédiatement efficace, résistante et étanche à l'eau.

ZETOLAN®-BM

Produit-N°.10.004

PRODUIT DE PROTECTION

AVANTAGES

ZETOLAN®-BM est une protection qui agit immédiatement contre les dépôts, et qui se vaporise directement sur les surfaces humides. Son utilisation répétée permettra de ramollir peu à peu les dépôts déjà formés. Il agit physiquement et chimiquement, de façon très importante grâce à des agents de tension de surface puissant. C'est pourquoi, on peut également, par vaporisation, protéger et entretenir les interstices inaccessibles.

- Fini les réparations coûteuses dues à l'encrassement des pièces mobiles et des points de graissage
- Fini le gros nettoyage du matériel à l'aide de marteaux et de brosses métalliques abrasives
- Le matériel étant mieux protégé, sa durée de vie est plus longue et il est plus facile de le graisser
- Réduction des coûts salariaux car diminution des temps de nettoyage
- Économique, une fine couche suffit
- Le métal, caoutchouc, verre et les peintures ne sont pas attaqués, ils sont préservés

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur:	Claire, jaunâtre
Aspect:	Liquide
Viscosité 40°C:	1,1 mm ² /s
Densité:	0,9 g/cm ³
Point éclair:	180°C
Température d'utilisation:	Dès -20°C
Stockage:	Soigneusement fermé

APPLICATION

Avant le début du travail, appliquer ZETOLAN®-BM à la brosse, au pinceau ou, mieux encore, au pulvérisateur. Répartir en une couche fine et régulière, bien couvrir l'ensemble de la surface. Le matériel, y compris les installations de malaxage des centrales à béton sont ainsi protégés durant au moins, une journée de travail. Le travail terminé, le béton, le mortier ou le mélange bitumineux qui se sont déposés sur le film protecteur du ZETOLAN®-BM peuvent être facilement éliminés par simple jet d'eau. Si le matériel est relativement peu utilisé, le film protecteur peut être efficace des jours durant. Après avoir aspergé le matériel, appliquer de nouveau un mince film protecteur de ZETOLAN®-BM.

REMARQUES IMPORTANTES

ZETOLAN®-BM est avant tout un produit de protections et d'entretien peu onéreux et très simple d'emploi. Il protège le matériel de construction et les véhicules des influences atmosphériques et les conserve toujours propres et en bon état de fonctionnement. Cependant, si du béton, du mortier ou du mélange bitumineux se sont incrustés dans un support piqué de rouille, seuls BETONAC®-FIX ou un de nos autres détergents de rouille par trempage, ZE-KA-FIX® ou un de nos autres détergent de béton et de chaux, le dissolvant LEYCO®-SOL BI vous permettront de les désagréger.

MESURES DE PRÉCAUTION

Ne pas vaporiser vers un corps incandescent.
N'est pas explosif et ne contient aucun solvant.

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée. 15.07.02