

FICHE TECHNIQUE

MH ROX

DÉCAPANT CIMENT ET LAITANCE

PRÉSENTATION

Décapant concentré, diluable à l'eau, employé pour détruire les traces de ciment résiduel, laitance et/ou autres dépôts calcaires sur les bétonnières, projeter, échafaudages et matériel de chantier. Il élimine le voile de ciment sur les carrelages et rénove la terre cuite, les pierres naturelles...

DOMAINES D'APPLICATION

Il permet de nettoyer et entretenir tous les supports exposés au ciment : outillage, pompe, godet, coffrage, malaxeur, bétonnière, machine à projeter, camion toupie... Il convient pour dissoudre la laitance après réalisation de points d'attache de décapage et dérochage des surfaces béton avant application d'une peinture, d'un enduit...

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Diluer à raison de 1 volume pour 1 à 8 volumes d'eau selon l'épaisseur de la couche de ciment à éliminer et le type de support.

Appliquer au pulvérisateur ou à la brosse. Laisser agir 1 à 5 minutes. Rincer à l'eau claire. Renouveler l'opération si nécessaire accompagnée d'un brossage. Attendre 21 jours avant recouvrement du support par une peinture.

CONSOMMATION MOYENNE : Après dilution, 5 à 6 m² au litre.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Prévoir un essai avant utilisation sur une petite surface pour contrôler la compatibilité avec le support. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Odeur	: Caractéristique
pH	: < 1
Masse volumique	: 1.12 - 1.19 kg/dm ³
Hydrosolubilité	: Soluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +30°C.

Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :
DANGER

Mentions de danger :

- H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence - Prévention :

- P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P261 Eviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Conseils de prudence - Intervention :

- P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Étiquetage supplémentaire :

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Composants dangereux : CHLORURE D'HYDROGENE.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Le remplacement d'un produit défectueux ne pourrait être demandé dans le cas d'une utilisation dans un délai supérieur à une année après la date de livraison. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour répondre à leurs questions.



4 RUE HENRI DE CHÂTELIER, ZI DE PESSAC, 33600 PESSAC - 09 86 47 97 96 - contact.mhdistribution@gmail.com