

PRODUIT Nº: 1.401

DESCA-HOR

DÉCAPANT DE CIMENTS ET ROUILLES MÉTALLIQUES

Caractéristiques:

DESCA-HOR est un décapant de restes de ciment, provenant de bétons et mortiers, qui en même temps qu'il nettoie les restes de ciment, élimine tous les restes de rouille des zones oxydées, et laisse les surfaces métalliques libres d'oxydations antérieures. À caractère acide et d'aspect incolore, jaune léger, il est formulé à base d'acides organiques et inorganiques, humectants et inhibiteurs de corrosion.

Applications:

DESCA-HOR est spécialement formulé pour l'élimination de restes de bétons et mortiers dans constructions nouvelles ou dans le processus de réhabilitation d'édificiations anciennes.

Élimination de restes de ciment pris, nettoyage de camions-bétonniers, moules de coffrage, pointeaux, colliers, vis et en général toute la machinerie employée dans l'industrie de la construction qui présente des restes après son emploi au contact de bétons et mortiers.

Mode d'emploi:

DESCA-HOR doit être employé toujours à froid. La méthode d'emploi la plus convenable sera en fonction de la surface à nettoyer. Il peut être utilisé par pulvérisation, par immersion ou rabotage avec des rabots de truite résistants aux acides.

En cas de nettoyage de bétonnières, une bonne solution est l'emploi de solutions de **DESCA-HOR** et de les faire travailler dans des bétonnières comme si on faisait un gâchage normal, avec rinçage postérieur avec de l'eau abondante et propre. En cas d'emploi par immersion, les tanks qui contiennent les solutions de **DESCA-HOR** doivent être fabriqués en matériel résistant aux acides, comme le plastique, la fibre de verre, etc.

Après le nettoyage avec **DESCA-HOR** il est nécessaire de réaliser un bon rinçage des surfaces, pour éviter des oxydations postérieures. Au cas où une protection contre l'oxydation produite par l'environnement est nécessaire, on recommande l'emploi de notre produit **MECA-PROT** appliqué par pulvérisation ou pinceau, qui déplace l'humidité et protège de l'oxydation.

Employer toujours dans des endroits bien ventilés, ou apporter une adéquate ventilation en cas nécessaire.

