

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Avant & après une opération de nettoyage spectaculaire

KÄRCHER FAIT LA DIFFÉRENCE À L'EUROMAST.

6 mai 2010 – L'Euromast est depuis 50 déjà un repère dans la ville portuaire animée de Rotterdam. Malheureusement, cela signifie aussi 50 ans d'exposition à des conditions atmosphériques changeantes et à la pollution de l'air nuisible due au trafic intense aux alentours. L'année jubilaire 2010 s'est avérée le moment idéal pour Euromast et Kärcher pour nettoyer la construction monumentale. Ceux qui passeront demain à proximité de l'Euromast pourront encore voire l'équipe de Kärcher à l'œuvre.

Une différence de taille !

Impossible d'attaquer un tel monument au nettoyeur haute pression du jour au lendemain. La structure de l'Euromast est constituée de différents matériaux, qui réagissent différemment à la saleté ainsi qu'au nettoyage. Kärcher a donc d'abord dû faire des tests approfondis. Le résultat de ces tests était vite clair : la saleté tenace sur l'Euromast ne devrait pas résister à l'eau chaude sous haute pression. Seulement voilà... il n'était naturellement pas possible d'installer purement et simplement un échafaudage et de se mettre à l'œuvre.

En effet, comment vaincre une telle hauteur avec du matériel si lourd ? Nous avons parfaitement réussi ! Kärcher a placé les nettoyeurs haute pression au niveau central, à la hauteur du restaurant et du pont panoramique. Les engins y sont alimentés en eau et en courant, de sorte qu'on peut nettoyer tant vers le haut, jusqu'au point culminant, que vers le bas, au moyen d'un flexible haute pression de 500 mètres au total !

La saleté tenace est éliminée en respectant l'environnement !

La partie supérieure en fer avec son revêtement industriel et la partie inférieure en béton sont relativement faciles à nettoyer. Par contre, les éléments en saillie sont gravement attaqués suite à l'utilisation de poêles diesel au passé. L'action chimique du soufre de la fumée avec le béton a

entraîné la formation d'une croûte dure et sale. Aucun problème pour Kärcher !

Quatre nettoyeurs haute pression à eau chaude avec un débit de 1000 litres d'eau par heure, une pression de 200 bars et une température de 75°C montrent actuellement leurs atouts sur l'Euromast. Vous avez bien lu : un résultat garanti grâce à la combinaison idéale du bon débit d'eau, d'une bonne pression de travail et d'une bonne température. Sans le moindre ajout de détergents polluants ou de produits chimiques, évidemment ! En d'autres termes : le nettoyage durable mis en pratique !

Informations plus détaillées :

KÄRCHER SA – Industrieweg 12 – 2320 Hoogstraten

Tél. : 03/340.07.11 - Fax : 03/314.64.43 - www.karcher.be

Informations de presse :

VPR Consult - Betty De Boeck - +32(0)3/777.97.17 - betty.deboeck@vprconsult.be